

Рапортуют труженики колхоза «Светлый путь»:

Рады сообщить, что наши животноводы выполнили квартальный план заготовок молока, мяса, яиц и шерсти.

На Красногородский молокозавод сдано 46 тонн молока при плане 44. Успех обеспечила хорошая работа доярок. Особенно замечательно трудятся М. Павлова, А. Семенова, Е. Михайлова, Л. Маркова, Л. Факеева. От многих животных они получают по пуду молока.

Сейчас артель отправляет государству по 11 центнеров молочной продукции. При таких темпах до конца квартала будет продано не менее 45 тонн молока, то есть выполним второй квартальный план.

На заготовительный пункт сдано 18 тонн мяса. На откорме находится еще 30 свиней и 50 голов крупного рогатого скота. В марте они будут сданы государству. Таким образом, и по мясу колхоз выполнит два квартальных плана.

Есть полная возможность выполнить два квартальных плана по заготовке яиц и шерсти.

Председатель колхоза «Светлый путь» П. ИЛЬИН.
Секретарь парторганизации П. ИГНАТЬЕВ.

Председателю колхоза «Светлый путь»

т. ИЛЬИНУ П. В.

Секретарю парторганизации
т. ИГНАТЬЕВУ П. И.

Всем колхозникам!

всех видов животноводческой продукции.

Выражаем твердую уверенность в том, что работники ферм отмечают замечательную трудовую победу животноводов колхоза «Светлый путь», обеспечивших выполнение квартального плана продажи государству.

Райком
КПСС

Исполком
райсовета

Районное производственное управление сельского хозяйства

Регистрация кандидатов

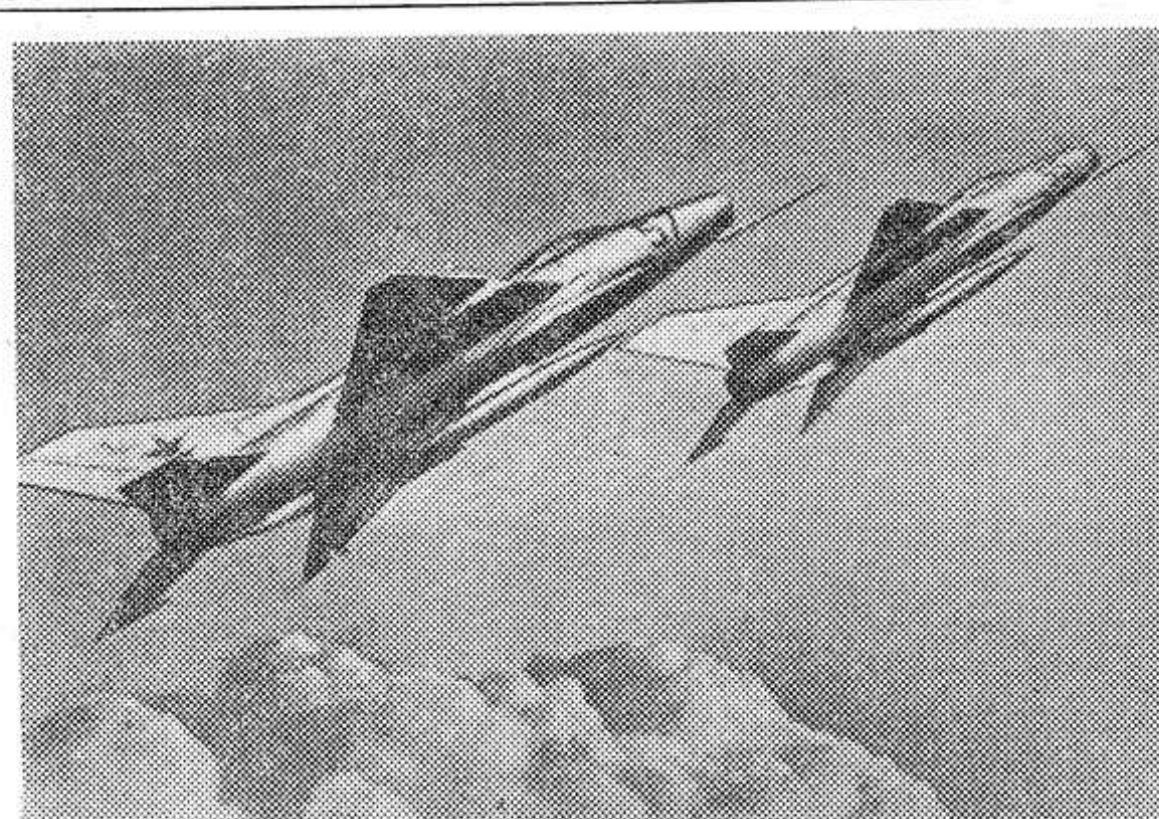
Окружные избирательные комиссии по выборам в Псковский областной Совет депутатов трудящихся закончили регистрацию кандидатов. Среди зарегистрированных кандидатов — учительница Макушинской восемь летней школы Надежда Кузьминична Мартынова, доярка колхоза имени Кирова Валентина Федоровна Дмитриева, председатель колхоза «Память Ильича» Владимир Сергеевич Лапенков.

Заканчивается регистрация кандидатов в Опочецкий районный Совет депутатов трудящихся.

Окружные избирательные комиссии по выборам в Опочецкий городской и сельские Советы депутатов трудящихся приступают к регистрации кандидатов.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О назначении Т. Маскевича В. В. министром сельского хозяйства СССР
Президиум Верховного Совета СССР постановляет:
Назначить тов. Маскевича Владимира Владимировича министром сельского хозяйства СССР.
Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва. Кремль. 17 февраля 1965 г.

ПОСЛЕЗАВТРА — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ АРМИИ И ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА



НА СТРАЖЕ МИРНОГО ТРУДА

... от день войны врезался в память навсегда. Над небом нависли низкие тучи. Узкое пространство между небом и землей до предела заполнено огненными трассами и разрывами зенитных снарядов. Даже в кабине самолета ощущался едкий запах гарни.

Летчики авиасоединения, которым командовал Герой Советского Союза А. Витрук, непрерывно бомбили и обстреливали живую силу и технику фашистских захватчиков, которые, чуя свой смертный час, безжалостно разрушали город. Авиация как бы расчищала путь наземным войскам. Многие из нас за этот день смеялись по нескольку

враждебных самолетов... Отважно сражались пехотинцы, артиллеристы, танкисты... 6 ноября 1943 года столица Украины была освобождена.

И так же как летчики, в те же миллионы советских воинов Северного Ледовитого океана и Черного моря вели тяжелые,порные бои с врагом...

Великая Отечественная война была величайшим испытанием крепости и незыбломости советского строя, силы нашего народа, его армии. И это испытание было с честью выдержано. Советские воины не только наголову разбили врага, но и освободили из-под фашистского ига многие народы Европы.

План есть, будет два!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНЫЙ МАЯК

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

Год издания 35-й
№ 24 (6042)

Воскресенье, 21 февраля 1965 года

Цена 2 коп.

ВЕСНЕ НА ВСТРЕЧУ

Будут удобрения —
будет урожай

Вывезти на поля как можно больше удобрений — этим озабочены сейчас труженики второй комплексной бригады колхоза «Вперед».

Из плана 1.200 тонн нами вывезено 574 тонны навоза и торфа, что составляет по 6 тонн на гектар пашни.

Чтобы накопить больше удобрений, используем торфяную подстилку. Людям, занятым на вывозке, вменено в обязанность подвозить и загружать торф в скотные дворы. Сейчас этого ценного удобрения имеется уже около ста тонн. Скоро оно будет вывезено на поля.

Вывезенные удобрения компостируем и складируем в большие штабеля. К торфо-навозному компосту добавляем фосфорные удобрения. Вывозим также навозную жижу.

Ежедневно на вывозке навоза и торфа у нас занято десять подвод, которыми доставляем на поля до 40 тонн удобрений. Хочется отметить хорошую работу ездовых И. Иванова, В. Петрова, В. Николаева, А. Александровой.

Ф. Николаев,
бригадир второй бригады.

Собирают золу

Льноводы нашей артели действительно готовятся к весне. Сейчас главная их забота — сбор золы, которая является хорошим местным минеральным удобрением.

Во второй бригаде, которой руководит Николай Артемьевич Артемьев, уже собрано два-

дцать, а всего по колхозу — более пятидесяти центнеров золы. Вся она надежно сохраняется. К весне льноводы артели намерены собрать не менее трехсот пятидесяти центнеров золы.

П. Федоров,
четовод колхоза «Большевик».

Техника помогла

В колхозе имени Жданова больше других вывезено удобрений на поля четвертой бригады. Бригадир П. И. Егоров доволен помощью машинно-мелиоративной станции. На двух тракторах ММС вывезено на поля бригады 2.700 тонн торфа и 300 тонн навоза.

В третьей бригаде картофелем будет занято 20 гектаров. Члены бригады под руководством Г. М. Федорова вывезли на эти площади 273 тонны навоза и 142 тонны торфа.

Е. Петрова,
агроном.

ОБЛАСТНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

18 февраля в Пскове, в Доме культуры профсоюзов, состоялось областное совещание работников сельского хозяйства. С докладом об итогах минувшего хозяйственного года и задачах на 1965 год выступил второй секретарь обкома партии Н. С. Черепахин.

В прениях по докладу выступили: колхозники артели «Красная поляна» Новосокольнического района Ф. П. Цветков, начальник Дновского производственного управления сельского хозяйства В. И. Сухой, председатель колхоза «Октябрь» Кунинского района И. М. Кузьмин, директор совхоза «Колос» Псковского района Е. А. Матвеев, звеньевой-механизатор совхоза «Андромер» Стругокрасненского района А. М. Ржа, председатель колхоза «Путь к коммунизму» Опочецкого района И. С.

Козлов, зоотехник совхоза «Полоное» Порховского района М. Д. Остроумов, председатель колхоза «Правда» Печорского района И. В. Зубков, начальник Бежаницкого производственного управления сельского хозяйства Л. М. Чижов, заведующий сельхозотделом Новгородского обкома КПСС С. Е. Гай, доярка совхоза «Себежский» Себежского района Л. Е. Тихонова, доярка колхоза «Память Кирова» Островского района А. С. Петрова.

С речью на совещании выступил первый секретарь обкома КПСС И. С. Густов.

Участники совещания приняли социалистические обязательства на 1965 год. Большой группе передовиков колхозно-совхозного производства были вручены награды Комитета совета ВДНХ.

опасные провокации против Демократической Республики Вьетнам, ведет грязную войну в Южном Вьетнаме, поддерживает интервенцию в Конго и агрессивные действия колонизаторов в Малайзии.

Особую роль в осуществлении своих агрессивных замыслов правящие круги США и ФРГ отводят созданию многосторонних ядерных сил НАТО. Все опаснее становятся действия западногерманских милитаристов и реваншистов, рвущихся к ядерному оружию.

(Окончание на 2-й стр.)

НА СНИМКЕ: на встречу с «противником».

Фото Г. Омельчука.
Фотохроника ТАСС.

Несокрушимая и легендарная, в боях познавшая радость побед!

МАЙОР Скорынин
оторвался от телефона трубки.
— Васильев! — позвал он.

Возле начальника штаба тотчас вырос средних лет офицер с погонами младшего техника-лейтенанта.

— В пятой батарее еще одно орудие подбили, — быстро заговорил майор Скорынин. — Надо немедленно выяснить, можно ли отремонтировать его? У нас пушек и так осталось мало, а они все прут и прут...

Васильев, артиллерийский техник, выглянул из окопа. В стороне виделся древний украинский город Станислав, только что освобожденный советскими войсками. А впереди кипел жаркий бой. Почти наполовину поредевший испребительный противотанковый полк сдерживал бешеный настrik контратакующих вражеских танков.

Герой войны — герой труда

— Ну, пошли! — бросил Васильев нескольким своим солдатам и первым выпрыгнул из окопа.

Пригнувшись, они побежали к огневым позициям пятой батареи. А потом, когда над головой назойливо засвистели пули, поползли... Но вот и пушка, о которой говорил начальник штаба полка. Большой, выпущенной «тигром», у нее было сбито колесо.

— В тыл потянете? — взволнованно спросил командир расчета.

— Нет, выручим вас на месте, — ответил Васильев.

Заметив, видно, возню у подбитого орудия, гитлеровцы открыли по нему огонь осколочными снарядами. Кто-то из артиллеристов — ремонтников упал, кто-то заколебался...

— Ни с места! — крик-

нул Васильев, заменяя убитого. — Продолжать работу!

Вскоре пушка была исправлена.

— Вот спасибо! — обрадовался командир расчета. — А то мы уже приготовили противотанковые гранаты... Расчет, к бою!

Когда младший техник-лейтенант вернулся на КП, майор Скорынин сказал ему:

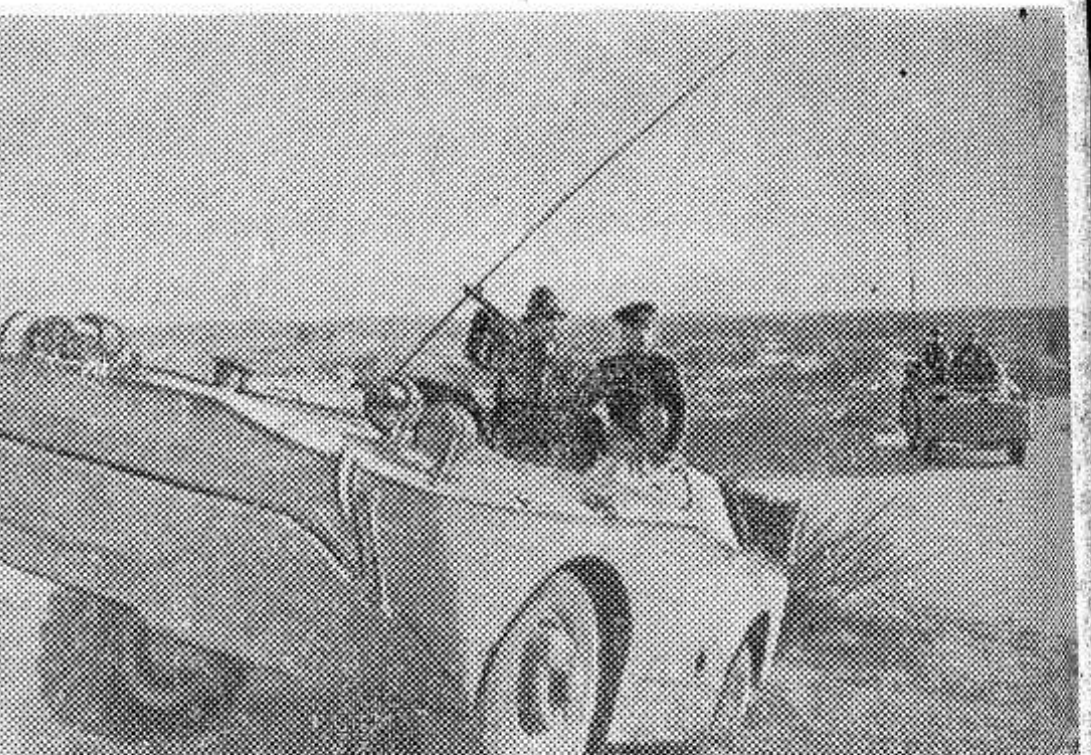
— Молодцы! Командование представляет вас к ордену Красной Звезды.

Начав свой боевой путь под Курском, Александр Иванович Васильев закончил его в поверженном Берлине. Его грудь украсили еще два ордена — Отечественной войны 1-й и 2-й степеней. После войны он демобилизовался из рядов Советской Армии и вернулся к мирному труду.

— Принялся возвращаться...

Дела в ремонтной мастерской идут хорошо. План ремонта тракторов из месяца в месяц перевыполняется. И в этом немалая заслуга Александра Ивановича Васильева, кавалера трех боевых орденов.

Г. ЕГОРОВ.



НА СНИМКЕ: на учениях в песках Кара-Кумов.

Фотохроника ТАСС.

Рождение

И горечь разлук, и славы взлет Хранит годы долгие память. ...Февраль. Восемнадцатый год. Суровая снежная замять. Измученная войной Россия — сплошная рана — Жестокий, смертельный бой С врагами вела непрестанно. Опасности глядя в лицо, Под югами холодные вздохи, Отважный отряд бойцов Засел у реки Черехи. А немцы бросали в бой Отряда из лучших армий, Но храбро за край родной Дрались наши славные парни. Строчил пулемет: так-так... Не будет врагу щады! И был остановлен враг, Раввавшийся к Петрограду. Так в битвах за новую власть, За счастье родного края В суровые дни родилась Армия наша родная.

А. Белков.

Колхоз «Гранит».

После службы — в колхоз

Вниманием и заботой окружает колхозники сельхозартели имени Красной Армии своих земляков, демобилизованных из рядов Вооруженных Сил.

Так, осенью прошлого года из армии в родной колхоз возвратились А. Ф. Алексеев, П. М. Теслов и М. А. Семенов. Бывшие воины активно включились в трудовую жизнь.

Правление артели оказывает

помощь молодым колхозникам, помогает им обзавестись хозяйством. Анатолию Алексееву, например, выделен лес для ремонта дома. Оказана помощь также в перевозке и расшивке древесины. И все это бесплатно.

Лесоматериал для ремонта домов выделен семьям Петра Теслова и Михаила Семенова. Оказана им и другая материальная помощь.

Н. Гринчук.

СТАРУЮ СЛАВУ ПОДКРЕПЛЯЕТ НОВОЙ

БРЕЖНЕВ хранилась ежедневная красноармейская газета «Защитник Родины» от 12 октября 1945 года. Но время дало о себе знать: потемнела бумага, появились потертости на углах.

На первой странице — фотоснимок с заголовком: «20 тысяч километров». Пояснение к фото гласит: «Гвардии старшина Давыдов прошел большой и тяжелый путь войны на западе с немцами и на востоке с японцами. Большое мастерство проявил он при преодолении монгольской степи и горного хребта Большого Хингана. Командование высоко оценило его заслуги...»

Награды на гимнастерке красноречиво говорят о его военных подвигах (всего насчитывается 13 медалей и орден Отечественной войны 2-й степени).

Скоро исполнится двадцать лет, как гвардии старшина Давыдов сменил рычаги «Т-34» на руль машины. Работая в колхозе имени Любимова, Василий Афанасьевич зарекомендовал себя мастером своего дела.

Шоферы, трактористы идут к нему за советом, с просьбами помочь найти и устранить дефекты в технике, зная, что он, старый шофер, никогда не откажет.

Привезти в колхоз удобренния и строительные материалы, отвезти государству зерно, лен и молоко — все доверяют т. Давыдову.

Посылая в рейс бывшего танкиста, руководители колхоза уверены, что техника его исправна, задание будет выполнено.

В. Шиков.

На страже мирного труда

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

На страже мира решительно стоят социалистические государства — участники Варшавского Договора. В связи с планами создания многосторонних ядерных сил НАТО они предупредили, что будут вынуждены осуществить необходимые защитные меры по обеспечению своей безопасности.

Проводя мирную политику, наша партия и правительство неустанно заботятся об укреплении обороноспособности Родины, о совершенствовании ее Вооруженных Сил. Наши ракетные войска стратегического на-

значения оснащены глобальными ракетами, способными успешно преодолевать противоракетную оборону противника и в любом районе земного шара наносить с высокой точностью мощные ядерные удары. Основную боевую мощь военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны составляют сверхзвуковые ракетоносные самолеты, управляемые ракеты различных классов, современная радиоэлектронная техника. Ударная сила нашего Военно-Морского Флота — атомные подводные лодки, вооруженные ра-

кетами и торпедами с ядерными зарядами.

Советская Армия и Военно-Морской Флот располагают высококвалифицированными кадрами. Наши воины настойчиво овладевают новейшим оружием и боевой техникой, укрепляют дисциплину, смело идут на самопожертвование, если этого требуют интересы народа.

Примером благородства, человеколюбия, верности воинскому долгу может служить недавний подвиг летчика-испытателя майора Б. И. Рябцева, ныне Героя Советского Союза.

Его реактивный истребитель летел над городом, когда вдруг отказал мотор. С земли ему подали команду: немедленно покинуть самолет. Но под крылом — густонаселенная часть города, могут погибнуть люди. И отважный летчик направляет машину на небольшой пустырь. Но было уже поздно...

Среди офицерского состава нашей армии и флота около 90 процентов — коммунисты и комсомольцы. Служить в армию и

флот ежегодно приходят грамотные, политически и технически подготовленные, физически закаленные юноши. Третья часть призывников имеет аттестат зрелости или дипломы об окончании техникумов и вузов.

Исключительную роль в укреплении связи Советских Вооруженных Сил с народом, в военно-патриотическом воспитании молодежи, подготовке ее к службе в армии играет Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту. Оно активно способствует развитию военно-прикладных и технических видов спорта.

Армия и флот стали для советских людей замечательной школой не только боевого мастерства, но и трудовой жизненной закалки. Уволенные в запас воины быстро становятся достойными бойцами трудового фронта.

Советские воины зорко охраняют мирный труд своих отечественников. Они готовы выполнить любой приказ своей любимой Родины!

Полковник Б. ПЕСТРОВ.
Герой Советского Союза.

Советские Вооруженные Силы располагают ракетами стратегического назначения колоссальной дальности полета и огромной разрушительной силы. Эти ракеты имеют высокую боеготовность и непревзойденную точность попадания в цель.

НА СНИМКЕ: подготовка ракет к пуску.

Фото Р. Рязанова.

«КРАСНЫЙ МАЯК»

2 стр. 21 февраля 1965 года.

Твердой поступью к цели

В 1964 году колхоз имени Кирова выполнил план производства молока государству на 105 процентов, яиц — на 116, шерсти — на 119 процентов. Успешно ведется хозяйство с заданием продаже продуктов животноводства. Колхоз полностью обеспечен семенами всех культур. Ежегодный доход от реализации продуктов животноводства и разведения составил 263.765 руб. при плане 206.687 руб. Из них чистой прибыли — 1031 рубль. Основной доход получен от животноводства и льнотка.

Сравнению с 1963 годом уве-личилось поголовье крупного рогатого скота на 92 головы, свиней — 10, овец — на 39 голов.

Наша артель является многогранной, — говорил в докладе предатель Александр Иванович, — но расчеты показывают, что все отрасли являются доходными. Свиноводство, напри- мер, хозяйству 7.382 рубля

убытка, овцеводство — 602 рубля, птицеводство — 620 рублей убытка. Может возникнуть вопрос: стоит ли развивать эти отрасли животноводства? Да, стоит. А убытки складываются из того, что мы мало уделяем внимания этим фермам. В среднем от каждой курицы-несушки получено лишь по 49 яиц, в то время как в передовых хозяйствах их получают по 100—150 штук в год. Мало настриг шерсти — всего по 1,9 килограмма от овцы. На овцеферме трудятся постоянные люди — Галина Андреева, Антонина Матвеева, а брак в работе допускают.

Низки привесы на откорме свиней. Падеж поросят составил 14 процентов.

Лучше обстоят дела с производством молока. От коровы получено в среднем по 2.156 килограммов молока. Это на 176 килограммов больше, чем в 1963 году. Рентабельно

сработала ферма № 1, руководимая коммунистом П. Федоровым. Доярка этой фермы В. Дмитриева надоила по 3.008 килограммов молока от каждой фуражной коровы. Хорошие показатели также у А. Федоровой, Л. Ивановой и Л. Дмитриевой, получивших по 2.716—2.795 килограммов молока от каждой коровы. Они с честью выполнили свои социалистические обязательства.

В этом году перед работниками животноводства стоит задача довести отстающие фермы до уровня передовых.

Доход от растениеводства в артели составил 154.370 рублей. Озимых собрано по 10 центнеров с гектара, яровых по 8 центнеров. Но установленный план по производству зерна колхозом не выполнен. И убыток составил 714 рублей.

Основной причиной низких урожаев явилось малое внесение в почву удобрений. Под урожай 1964 года на каждый гектар в обработке было внесено по 4 тонны органических и по 70 килограммов минеральных удобрений.

А нам необходимо их вносить не менее 10—15 тонн на гектар. Причиной низкой урожайности являются и большие потери зерна при уборке.

Хороших успехов артель добилась по производству льнопродукции. Урожайность льносемян составила 3,7 центнера с гектара, льноволокна — 3,6. От льнопродукции колхоз получил 80.791 рубль прибыли.

Такие показатели достигнуты благодаря внедрению механизации на возделывании и уборке льна. Это позволило снизить затраты и повысить урожайность.

Хорошим производственником заинтересовался льнокомбайн Е. Николаев, убравший 98 гектаров льна. Льнокомбайн А. Григорьев убрал лен с 89 гектаров, Г. Воронцов — с 63 гектаров. Весь лен с площади 250 гектаров был убран машинами.

Первый успех

Сверстники спят. А Тамара идет на Лутковскую ферму Калининского отделения совхоза «Калининский». За семнадцатилетней дояркой закреплено 15 коров.

Сейчас идут массовые отели животных. Надо сохранить весь подножник, добиться высоких надоев. Всего год работает Тамара на ферме. Сперва не было у нее наставников, присущий опытным животноводам. Но любовь к немногому труду доярки, настойчивая учеба дали свои результаты. В прошлом месяце она от каждой коровы надоила по 220 килограммов молока.

Ферма, на которой работает молодая доярка, борется за право называться фермой коммунистического труда. Добрых успехов в труде и жизни тебе, Тамара!

С. Степанов.

Наш ветеран

Житель деревни Агарышево предложил, но трудолюбивый человек. Это Тимофей Александрович Александров. Недавно ему исполнилось семьдесят два года. Но не преклонный возраст ему никак не мешает. Работает он активно, помогая в различных делах. За прошлый хозяйственный год у него числится 248 ялов на работу.

Правление колхоза недавно возглавил Тимофей Александрович на пенсию. А когда неутомимый

трудженник потребовал себе работу, предложили ему быть сторожем. От этого предложения Александров категорически отказался.

— Закрепите за мной лошадь, буду работать ездовым, — заявил он.

Так и трудится ветеран наравне с молодыми в девятой бригаде колхоза «Заря». Такими людьми по праву гордится наш колхоз.

Н. ВОЛОЧЕНСКИЙ, председатель колхоза «Заря».

Для предохранения молока от повышения кислотности после дойки сразу же надо охладить.

Лучший источник охлаждения

воды, чтобы образовалась ледяная корка.

Подготовленную площадку окружает дощатым бортиком высотой 25 см, швы бортиков обкладывают мокрым снегом и промораживают.

После этого на площадку постепенно, слоями 1—2 см, подается вода и полностью намораживается. По мере намораживания борты переставляют таким образом, чтобы, начиная с высоты 0,5—1 м, получились уступы для наклонных сторон бунта.

В конце намораживания бунта боковые ледяные уступы скальзывают. Получаемую при этом ледяную щебенку используют для заполнения всех неровностей на поверхности.

В результате образуется обтекаемый бунт высотой 3—4 м.

При морозной (-20 и ниже) и ветреной погоде бунт такой высоты можно наморозить за 15—20 дней.

«Кабаны» льда при этом плотно укладываются штабелем, промежутки забиваются мелкими кусками льда, заливаются водой и замораживаются так, чтобы получился плотный и гладкий ледяной монолит.

Лучшими условиями для намораживания льда является ночное время. Воду при наливке льда рекомендуется разбрызгивать равномерно по всей площадке.

На прифермских молочных, где не имеется достаточного количества воды или нет условий для замораживания впитавшей в грунт воды. После промораживания грунта площадку засыпают изоляцией из снега в 10—15 см. Для заготовки льда «кабанами»

необходимы следующие инструменты: пила, багры, пешни и ломы. Делаются также специальные сани с удлиненными полозьями для извлечения льда из водоема.

Перед заготовкой льда поверхность ледяного поля освобождают от снега, размечают на квадраты и расчищают лед маховыми или дисковыми пилами на куски — «кабаны».

Иногда лед выкалывают ломами, в результате чего куски получаются различной величины с неровными краями. Такой лед не плотно укладывается в штабели в леднике.

Набивку в леднике желательно производить «кабанами» по возможности одинаковой величины и правильной формы. Промежутки и пустоты между «кабанами» заделываются мелким льдом, поливаются водой и промораживаются. Когда образуется ровная поверхность, укладываются следующий слой блоков «кабанов», перевязывая швы нижнего слоя блоков как при кирпичной кладке. Рекомендуется выдержать следующие размеры блоков, дающих наиболее плотную укладку (в метрах): 1x0,75; 0,8x0,6; 0,6x0,5.

При хранении в бунтах лед изолируются опилками, стружками или торфом. Примерная норма изоляции льда в нашей области следующая: на 50 кубических метров льда требуется 30 кубических метров опилок. Для изоляции бунта можно использовать солому и камыш, но тогда толщина слоя изоляции должна быть увеличена до 1 метра.

Общий порядок укрытия ледя-

четырех раз. На оплату труда отчислено более 129.220 рублей. Среднемесячный заработка каждого колхозника составил 58 рублей.

Справедливой критике на собрании подверглись бригадиры комплексных бригад тт. Матвеев, Андреев и Ефимов. Здесь желает лучшего организацию труда, слаба еще трудовая дисциплина.

Основное внимание в выступлениях и решении собрания уделено задачам по досрочному выполнению плановых заданий последнего года семилетки.

Колхозники сельхозартели имени Кирова уверены, что организованно закончат зимовку скота. Широким фронтом поведут подготовку к весеннему севу. Решено все силы бросить на вывозку органических удобрений с таким расчетом, чтобы внести под пропашные культуры по 40 тонн органических удобрений и под зерновые не менее 10—15 тонн.

В. Андриянов,

инструктор райкома КПСС.

А. Комлев,

член колхоза имени Кирова.



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Коллектив отдела селекции Северо-Западного научно-исследовательского института сельского хозяйства работает над выведением нового сорта озимой ржи. Цель учёных — получить сорт, обладающий устойчивостью против полегания, имеющий высокопродуктивный колос.

Колосья, которые мы видим в

руках научного сотрудника Людмилы Колосковой, уже обладают этими качествами. Озимая рожь выращена на полях опытного хозяйства института. На конкурсных испытаниях она намного превзошла стандарты. Урожай ее составил 30 центнеров зерна с гектара.

Фото А. Каца.

Фотохроника ТАСС.

ЗАГОТАВЛИВАЙТЕ ЛЕД

водой, чтобы образовалась ледяная корка.

Подготовленную площадку окружает дощатым бортиком высотой 25 см, швы бортиков обкладывают мокрым снегом и промораживают.

После этого на площадку постепенно, слоями 1—2 см, подается вода и полностью намораживается. По мере намораживания борты переставляют таким образом, чтобы, начиная с высоты 0,5—1 м, получились уступы для наклонных сторон бунта.

Независимо от места и метода подготовки льда вода для этой цели должна удовлетворять санитарно-техническим требованиям, изываемым к питьевой воде.

При намораживании и хранении в бунтах необходимо предварительно подготовить льдоплощадку.

Площадка должна находиться на возвышенности с низким уровнем грунтовых вод. Ее сторона направляется с севера на юг. Площадку планируют, чтобы придать ей уклон 1—2 сантиметра на погонный метр.

На глинистой почве уклон должен до трех сантиметров. Желательно, чтобы уклон площадки был центра краям.

Затем удаляют верхний дерновый слой почвы и засыпают слоем 10 см. Сверху шлака укладываются настил из досок, хворостом, пленкой или горбылем. Площадки за пределами бунта изолируются изоляцией, делаясь для стока талой воды.

При заготовке льда для намораживания льда является ночной время. Воду при наливке льда рекомендуется разбрызгивать равномерно по всей площадке.

На прифермских молочных, где не имеется достаточного количества воды или нет условий для замораживания впитавшей в грунт воды. После промораживания грунта площадку засыпают изоляцией из снега в 10—15 см. Для заготовки льда «кабанами»

необходимы следующие инструменты: пила, багры, пешни и ломы. Делаются также специальные сани с удлиненными полозьями для извлечения льда из водоема.

Перед заготовкой льда поверхность ледяного поля освобождают от снега, размечают на квадраты и расчищают лед маховыми или дисковыми пилами на куски — «кабаны».

Иногда лед выкалывают ломами, в результате чего куски получаются различной величины с неровными краями. Такой лед не плотно укладывается в штабели в леднике.

Набивку в леднике желательно производить «кабанами» по возможности одинаковой величины и правильной формы. Промежутки и пустоты между «кабанами» заделываются мелким льдом, поливаются водой и промораживаются. Когда образуется ровная поверхность, укладываются следующий слой блоков «кабанов», перевязывая швы нижнего слоя блоков как при кирпичной кладке. Рекомендуется выдержать следующие размеры блоков, дающих наиболее плотную укладку (в метрах): 1x0,75; 0,8x0,6; 0,6x0,5.

При хранении в бунтах лед изолируется опилками, стружками или торфом. Примерная норма изоляции льда в нашей области следующая: на 50 кубических метров льда требуется 30 кубических метров опилок. Для изоляции бунта можно использовать солому и камыш, но тогда толщина слоя изоляции должна быть увеличена до 1 метра.

«Технический уход за тракторами», «Трактор Беларусь МТЗ-5 и МТЗ-5ЛС», «Сеялка зерновая и узкорядная», «Прицепная СУБ-48 в», машины и приспособления

при изоляции бунтов соломой или камышом их укладывают с основательной трамбовкой. Укладку начинают от основания бунта и ведут равномерно со всех сторон до полного смыкания у вершин. Верхняя часть оформляется по типу соломенной кровли.

Над готовым бунтом рекомендуется устраивать простейшие деревянные навесы с глиносоломенной кровлей. Это значительно уменьшает потери льда при хранении.

После выкалывания льда бунт закрывают соломенными матами и снятым ранее изоляционным материалом.

Сейчас — лучшее время для заготовки льда. Запасы льда должны быть созданы на каждой молочно-товарной ферме.

А. Чернов,

директор головного маслозавода.

Плакаты в помощь работникам сельского хозяйства

Труженики колхозов и совхозов района готовятся к весне. Повсеместно ремонтируется техника, сортируются семена. Идут занятия по агрономии, в школах межрайонного всеобщего.

В помощь работникам сельского хозяйства книготорговия предлагает набор плакатов, которые являются хорошим учебным пособием. В числе их:

«Технический уход за тракторами», «Трактор Беларусь МТЗ-5 и МТЗ-5ЛС», «Сеялка зерновая и узкорядная», «Прицепная СУБ-48 в», машины и приспособления

для уборки зерновых культур, системы питания и зажигания кирзоваторных двигателей.

Имеется большой выбор на глянцевых пособий для полев

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ УЧАСТКОВЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

(Окончание.
Начало в № 23 от 19 февраля).

ЯКУШОВСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 53

Председатель участковой избирательной комиссии — Басков Михаил Алексеевич — от первичной коммунистической партийной организации колхоза «Память Ильи».

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — Логинов Андрей Логинович — от первичной коммунистической партийной организации колхоза «Память Ильи».

Секретарь участковой избирательной комиссии — Крестьянская Татьяна Кузьминична — от коллектива учителей Якушовской восьмилетней школы.

Члены участковой избирательной комиссии:

Егоров Иван Васильевич — от коллектива учителей Якушовской восьмилетней школы,

Порядин Иван Яковлевич — от первичной коммунистической партийной организации колхоза «Память Ильи».

Иванова Полина Родионовна — от граждан деревень Усово и Рыжково,

Иванов Федор Иванович — от граждан деревни Якушово.

ЛЕНИНСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 54

Председатель участковой избирательной комиссии — Мамончева Антонина Петровна — от коллектива учителей базовой школы.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — Антоненко Алексей Павлович — от первичной коммунистической партийной организации ДОСААФ.

Секретарь участковой избирательной комиссии — Александрова Нина Ильинична — от коллектива учителей базовой школы.

Члены участковой избирательной комиссии:

Дмитриева Людмила Ивановна — от коллектива рабочих и служащих торговых канттор,

Степанов Алексей Михайлович — от коллектива рабочих и служащих торговых канттор,

Павлова Варвара Николаевна — от коллектива учителей базовой школы,

Птицын Петр Николаевич — от

коллектива работников райфинотдела,

Житков Александр Павлович — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих филиала Ленинградского текстильно-галантерейного объединения «Север».

Петров Иван Терентьевич — от коммунистической партийной организации педагогического училища,

Андреева Юлия Александровна — от профессионального союза работников высшей школы и научных учреждений педагогического училища,

Никитенок Нина Ивановна — от коллектива рабочих и служащих педагогического училища.

ПЕРВОМАЙСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 55

Председатель участковой избирательной комиссии — Белянский Сергей Федорович — от первичной коммунистической партийной организации восьмилетней школы № 1.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — Кравченко Николай Ефимович — от

коллектива работников райфинотдела.

Секретарь участковой избирательной комиссии — Васильева Антонина Кузьминична — от коллектива учителей восьмилетней школы № 2.

Члены участковой избирательной комиссии:

Демилов Василий Константинович — от первичной коммунистической партийной организации ДОСААФ,

Павлова Валентина Дмитриевна — от коллектива рабочих и служащих сада-яслей № 1,

Боробьев Владимир Илларионович — от коллектива рабочих и служащих районного объединения «Сельхозтехника».

Федоров Михаил Федорович — от коллектива рабочих и служащих маслосырзавода,

Дмитриева Нина Григорьевна — от коллектива рабочих и служащих узла связи,

Иванов Анатолий Семенович — от коллектива учителей восьмилетней школы № 1.

ДЗЕРЖИНСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 56

Председатель участковой избирательной комиссии — Ульянов Валерий Ульянович — от первичной коммунистической партийной организации средней общеобразовательной трудовой политехнической школы № 4 с производственным обучением.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — Волков Александр Ефимович — от коллектива рабочих и служащих канттор коммунальных предприятий и благоустройства.

Секретарь участковой избирательной комиссии — Алексеева Екатерина Гавриловна — от коллектива работников районной детской библиотеки.

Члены участковой избирательной комиссии:

Берещенко Владимир Карпович — от первичной коммунистической партийной организации ДОСААФ,

Смирнов Иван Егорович — от коллектива работников райфинотдела,

Козлов Александр Семенович — от коллектива рабочих и служащих районного объединения «Сельхозтехника».

Петрова Лидия Павловна — от коллектива учителей средней школы № 4,

Сафонова Елена Владимировна — от профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений средней школы № 4,

Нефедова Антонина Дмитриевна — от коллектива рабочих и служащих санитарно-эпидемиологической станции.

И. о. председателя исполкома райсовета Е. ИОСИФОВА

И. о. секретаря исполкома райсовета О. ИВАНОВА

ЗАВЕЛИЧЕНСКИЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ
УЧАСТОК № 57

Председатель участковой избирательной комиссии — Роман Валентина Николаевна — от коллектива учителей средней школы № 2.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — Минкина Мария Васильевна — от коллектива учителей средней школы № 2.

Секретарь участковой избирательной комиссии — Козлова Елена Семеновна — от коллектива учителей средней школы № 1,

Члены участковой избирательной комиссии:

Гусаковский Лев Федорович — от коллектива учителей средней школы № 2,

Пантурова Маргарита Матвеевна — от коллектива рабочих и служащих школы-интерната с детьми-сиротами,

Полулях Игорь Пантелеймонович — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих спиртзавода,

Гаврилов Вячеслав Васильевич — от коллектива учителей средней школы № 2,

Павлов Владимир Иванович — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих лесхоза,

Родионов Аркадий Аркадьевич — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ремонтного завода,

Ковалевский Сергей Николаевич — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих 31 линейного участка, культуры земледелия, тяжелого ремонта, промышленности, строительства, сельского хозяйства, увеличение производительности труда, результатов труда, картофелеводства, мяса — на 100%, и т. д.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии — Новиков Михаил Семенович — от коллектива рабочих и служащих центральной районной больницы.

Секретарь участковой избирательной комиссии — Цициурин Геннадий Александрович — от коллектива рабочих и служащих центральной районной больницы.

Члены участковой избирательной комиссии:

Егорова Галина Георгиевна — от коллектива рабочих и служащих центральной районной больницы,

Митрофанов Николай Степанович — от коллектива рабочих и служащих санитарно-эпидемиологической станции.

И. о. председателя исполкома райсовета Е. ИОСИФОВА

И. о. секретаря исполкома райсовета О. ИВАНОВА

Редактор С. Ф. МУРЫГИН

КИНО

Сегодня в Опочке

МАЯК

Новый художественный широкоэкранный фильм «СЕМЕЙНЫЙ ТАЛИСМАН»

Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

Художественный фильм «КРЕПОСТНАЯ АКТРИСА»

Начало сеансов в 16, 18 и 20 часов.

Наш адрес: г. Опочка, Дом Советов (2-й этаж)

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 105, идеологического отдела — 185, зам. редактора, отдела писем, секретариата, отдела сельского хозяйства, корреспондента-организатора радиовещания — 77, библиотеки и корректоров — 18, типографии — 34.

Пишите, звоните, заходите.

Опочецкая типография областного управления по печати

Заказ 391. Тираж 8055.



На северо-востоке Сирии в районе Камышлы с помощью советских специалистов ведется разведка нефти. Из СССР доставлено оборудование для буровых вышек и ремонтных мастерских. Советские специалисты передают свой опыт местным ра-

бочим, помогают осваивать новые профессии.
На СНИМКЕ: в ремонтных мастерских. Советский специалист А. М. Шумский инструктирует сирийского металлурга Нури Хакима.
Фото Л. Медведко. Фотохроника ТАСС.

бочим, помогают осваивать новые профессии.
На СНИМКЕ: в ремонтных мастерских. Советский специалист А. М. Шумский инструктирует сирийского металлурга Нури Хакима.
Фото Л. Медведко. Фотохроника ТАСС.

K
N
ОРГА

РУБ

СОЦ

КОЛХОЗНИ

ВСЕХ ТРУДЯ

ПРЕТВО

СТИЧЕСКА

НЫХ XXII СТ

ПОД РУКОВОД

СИТИВ С

ПЕХОВ ВО ВСЕ

ЖЕННИКИ СЕЛЬ

В 1964 ГОДУ

ДУЮЩУЮ РАБОТУ.

ПОДСТАВЛЕНЫ ИСПОЛ

КУЛЬТУРА ЗЕМ

ТЕНСИВНЕЕ СТ

РАСЛИ ПРОИЗ

ТОРЫЙ РОСТ

ДУКТИВНОСТИ

ВА, УВЕЛИЧЕН

РЕЗУЛЬТАТ

ВЕННЫЙ ПЛА

ТА, КАРТОФЕ

МЯСА — НА

09 И ШЕРСТ

ХОВОЗЫ ДА

ЦЕМ ГОДУ: М

ЯИЦ — НА 4,5

127 ЦЕНТНЕР

ЛЬНОВОЛОКН

ЗНАЧИТЕЛ

КОЛХОЗОВ И

СТИВЕННЫХ П

РАЙОНЫ, МН

СТВА ВЕЛИКИ

ЧИТЕЛЬНОМУ

ВОТНОВОДЧЕ

СУДАРСТВЕН

ПРОЦЕНТОВ,

ШЕРСТИ — Н

РУЛЬТОВ

СУЛЬТАВОВ

ДОКТОВ Ж

КОЛХОЗЫ И