

А. Забродин. Беречь каждый кубометр древесины (2-я страница).
И. Борт. У наших рационализаторов и изобретателей. Матвеевский поршень (2-я стр.).
Письма в редакцию (2-я стр.).
Соревнование колхозов по надою молока за пятидневку и комментарий к сводке (3-я страница).
Месячник по заготовке и

вывозке удобрений на поля (3-я страница).

Н. Кляпиковская. За 2000 килограммов молока от коровы (3-я страница).

Б. Сабуров. Что мы видели в комсомольских организациях Кировской области (4-я страница).

О. Васильева. Хороша красавица-елка (4-я страница).

Выборы в Советы

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР на воскресенье 1 марта 1959 года назначены выборы в Верховный Совет РСФСР и краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся.

За последние годы, после прошлых выборов, Коммунистическая партия и Советское правительство осуществили ряд крупных мер, направленных на широкое привлечение трудящихся масс к укреплению государством.

Нынешняя избирательная кампания будет проходить в обстановке всенародной борьбы за осуществление грандиозных планов, выдвинутых XXI съездом КПСС на семилетку 1959—1965 г. г., под знаком дальнейшего улучшения работы Советов, повышения их роли в хозяйственном и культурном строительстве, дальнейшего развития социалистической демократии, укрепления связи Советов с массами. В частности, согласно Положению о выборах значительно увеличивается количество избирательных округов, а следовательно и количество депутатов, избираемых в местные Советы.

В последнее время почти повсеместно в нашем районе прошли сессии сельских Советов, районного Совета, собрания избирателей, на которых председатели исполкомов, депутаты сельских, городского, районного и областного Советов выступили с отчетами о выполнении наказов избирателей. На собраниях подводились итоги работы Советов, обсуждались недостатки в их деятельности по руководству хозяйством и культурно-бытовым строительством, высказывались предложения по улучшению работы Советов и их комиссий.

Сейчас первичным партийным организациям следует широко развернуть массовую работу среди всех слоев населения своего избирательного участка. В прошлую избирательную кампанию некоторые первичные парторганизации допускали серьезную ошибку, опаздывая на длительный срок с открытием агитпунктов. Таких случаев нынче не должно быть. Пусть огни агитпунктов в нашем районе зажгутся в самые ближайшие дни!

Помимо массово-политической работы на агитпунктах, партийные организации должны побеспокоиться о развертывании наглядной агитации, о проведении индивидуальных и групповых бесед с избирателями по месту жительства, собраний и митингов избирателей и т. д. Каждому агитатору нужно точно определить участок его работы.

Избирательная кампания требует значительного улучшения работы культурно-просветительных учреждений, повышения их активности в обслуживании избирателей. Каждый клуб, библиотека должны иметь нарядный вид и привлекать избирателей интересно задуманными и проведенными культурными мероприятиями.

Массово-политическая и культурно-воспитательная работа в период избирательной кампании должна служить дальнейшему развертыванию социалистического соревнования за успешное выполнение планов семилетки коммунистического строительства, толчком для проявления новой широкой народной инициативы и творчества.

СОРЕВНОВАНИЕ

лесозаготовительных предприятий района
по выполнению месячного плана лесозаготовок

на 5 января 1959 года

(вывозка в процентах к плану)

Леспромхозы:

Тотемский совнархоза	10,5	Тотемский облтопа	3,7
Михайловский	9,5		

Лесопункты:

Чуриловский	16,5	Камчугский	9,2
Толшменский	14,3	«Крутая осыпь»	8,7
Матвеевский	12,2	Пятовский	6,7
Сельменгский	11,9	Печенгский	6,5
Тафтинский	10,3	У-Толшменский	3,3
«Ковда»	10	У-Печенгский	2,5
Норенгский	9,7	«Карповицы»	2,1
Брусенецкий	9,5		

Ученым, инженерам, техникам, рабочим, всему коллективу работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты

Создание многоступенчатой космической ракеты и успешный ее запуск в сторону Луны 2 января 1959 года знаменуют собой величайшее достижение советской науки и техники.

Первый межпланетный полет советской космической ракеты открывает славную страницу в изучении космического пространства и демонстрирует всему человечеству творческий гений свободного советского народа и гигантский научно-технический прогресс, достигнутый трудящимися первой в мире страны победившего социализма.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравляют ученых, инженеров, техников, рабочих, весь коллектив работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты.

Дорогие товарищи! Партия, Правительство и все советские люди высоко ценят ваш самоотверженный труд и выражают твердую уверенность в том, что вы еще не раз порадуете нашу любимую Родину и все прогрессивное человечество новыми открытиями и достижениями мирового значения.

Слава труженикам советской науки и техники, пролагающим новые пути к раскрытию тайн природы и покорению ее сил на благо человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ ОКРУГА по выборам в Верховный Совет РСФСР

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР на основании ст. 25 Конституции РСФСР и ст. ст. 25 и 26 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» образовано 825 избирательных округов по выборам в Верховный Совет РСФСР, в том числе по ВОЛОГОДСКОЙ области:

254. ТОТЕМСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ (центр—г. Тотма).

Районы: Тотемский, Бабушкинский, Тарногский и Верховажский.

Соревнование экономических районов

Лесозаготовители Вологодской области выполнили план по вывозке древесины за декабрь на 91,6 процента, за четвертый квартал — на 96,9 процента, годовой план — на 101,4 процента. Сверх годового плана дано 150 тысяч кубометров древесины.

Труженики леса Архангельской области выполнили план по вывозке древесины за декабрь на 93,6 процента, за четвертый квартал — на 99,0 процента, годовой план — на 102,2 процента. Сверх годового плана дано 384 тысячи кубометров древесины.

День учителя

Зрительный зал средней школы № 2 5 января был заполнен учителями и гостями. Впервые за последние годы здесь состоялся «День учителя». Он открылся докладом секретаря райкома КПСС тов. И. Г. Соколова «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране».

В обсуждении доклада приняли участие т. т. А. В. Паненков, Н. В. Новоселов, Ф. Ф. Кузнецов, В. С. Заслоновская, И. С. Маклаков.

Затем учителя района просмотрели концерт. С большим вниманием слушали пьесу «Соколиная высота» в исполнении Е. А. Жуковой, Ф. П. Слободина, М. Котлярова, А. А. Поповой, Б. Д. Попова, И. И. Цветковой и Н. К. Рюминой (супер Г. А. Перова). Бурно присутствующие аплодировали хору учителей, который под управлением тов. Михайловой исполнил песни «Россия», «Киевский вальс», «Шла девица по лесочку».

Большим успехом пользовались дуэт русской на-

родной песни «Летят утки» в исполнении И. А. Выдриной и З. Н. Шабановой, танец «Тарантелла» — М. Сашиной, песня «На границе» — М. Котлярова, русский танец, исполненный Т. А. Коробовой и М. Сашиной, цыганский танец в исполнении Г. Н. Капиной и другие номера концерта.

После концерта учителя долго еще веселились, исполняли танцы под духовой оркестр.

День учителя оставил хорошее впечатление у присутствующих.

А. Воропанов.

Первая очередь Уманской теплоэлектроцентрали

В канун нового года вступила в строй первая очередь Уманской теплоэлектроцентрали (Черкасская область) мощностью в шесть тысяч киловатт. Она позволит полностью удовлетворить потребности в электроэнергии не только города, но и колхозов Уманского, Христиновского, Бабанского и других близлежащих районов. Кроме того, ТЭЦ будет давать до 135 тонн пара в час, который будет использован для отопления города и нескольких крупных теплиц для выращивания овощей зимой. (ТАСС).

Второй гидрогенератор для Кременчугской ГЭС

Коллектив Харьковского завода тепловозного электрооборудования закончил изготовление второго гидрогенератора для Кременчугской ГЭС.

Тысячетонная машина мощностью 57,2 тысячи киловатт будет установлена без здания, под металлическим колпаком.

По сравнению с первой машиной технология изготовления второго генератора значительно улучшена. (ТАСС).

Новый сорт озимой ржи

На опытном поле Ленинградского сельскохозяйственного института выведен новый сорт озимой ржи «Пушкинская».

Озимая рожь занимает в области около 35 процентов всей посевной площади.

Исходным материалом для отбора ржи «Пушкинская» были взяты сорта из коллекции Всесоюзного института растениеводства. Материнским сортом явилась «Вятка», в качестве отцовского были использованы высокопродуктивные крупнозернистые сорта из Западной Европы и зимостойкие, устойчивые к вымоканию и выпреванию — из Сибири. (ТАСС).

Навстречу XXI съезду КПСС

Беречь каждый кубометр древесины

Каждая сплавная запань ве-
дает сотнями и тысячами кубометров того количества леса потребителю, которое она принимает у лесопунктов. Правда, у лесников имеется какой-то процент естественной убыли (утраты) древесины при сплаве, но это не значит, что не нужно вести борьбы за снижение этого незаконного процента естественной утраты древесины.

В каждой запани по причинам потери плавучести лес подвергается под бона и уносит, часть леса теряется во время погрузки в баржи (падает за борт), и ее тоже уносит.

Вся указанная древесина где-то оседает на берегах, осенью часть ее вмерзает в лед и весной уносится вместе со льдом. Часть разнесенной древесины тонет, а часть хищнически уничтожается (пилится на дрова). Иногда это делается на глазах Тотемского сплава. Вот конкретный пример. Ниже затона пристани Тотма в летнее время при малых горизонтах воды имеется естественная ловушка аварийного леса (мель, идущая от берега к судовому ходу). Здесь все лето периодически появлялись на берегу и исчезали костры дров, напленных из аварийной древесины. Многие жители Тотмы это, вероятно, наблюдали, а вот т. т. Зеленов Н. И. и Серебров Н. П. этого не замечали, хотя из окон их каби-

нетов костры дров было видно. После завершения молевого сплава к осени на берегах Сухоны ниже Ст. Тотмы появляется столько леса, что снова можно открывать молевой сплав. Он никак не осваивается, а весной уносится паводком. Откуда же эта древесина? Все из запаней, расположенных выше Старой Тотмы.

Начальник Михайловского сплава участка Сухоно-Югоской сплавной конторы тов. Шемкинский заявляет, что древесина не моя, а Зеленова, он и должен убирать. Начальник Тотемского сплава участка Вологодской сплавной конторы т. Зеленов говорит, что участок Шемкинского, он пусть и убирает древесину.

В запанях, после завершения сплотки и уборки систем, много остается тошлой древесины. Полностью она не осваивается, а освоенная иногда при прибытии воды во время ледостава оказывается в воде, вмерзает в лед и остается невывезенной.

Кроме того, выносимая из запаней древесина приносит большой вред и убытки пароходству и Вологодскому техническому участку. Плывущими бревнами сбиваются знаки обстановки (бакена и вежи), ломаются часто о бревна колеса и винты судов.

Для уменьшения потерь древесины в навигацию 1959 года необходимо Тотемскому сплаву участка ниже каждой

запани поставить лесоулавливающие крюки, предварительно согласовав места их постановки с Вологодским техникумом и судоходной инспекцией. Усилить борьбу с ночными пильщиками дров, организовать постоянные бригады на сборку аварийной древесины и группировать ее в определенных местах или плавить в нижестоящие запани.

Начальнику Тотемского сплава участка тов. Зеленову и начальнику пристани тов. Кубасову целесообразно, помимо, поставить вопрос перед Вологодской сплава конторой и Сухономским пароходством в навигацию 1959 года произвести некоторую перестановку видов транспортировки древесины из запаней. Например, из запаней Еденьга и Царева, где лес поступает из рек и все лето находится на воде, терять плавучесть, необходимо организовать транспортировку леса в баржах. А из Пятовской запани, где лес поступает с горной складки, более легкий, — полностью в «ершах».

Нужно помнить, как дорого достается государству один кубометр древесины. Из одного кубометра сосны или ели можно изготовить 600 костюмов. Вот что значит кубометр леса. Как же его не беречь!

А. Забродин,

инспектор судоходства Вологодского участка.

Матвеевский поршень

В Матвеевском лесопункте вот уже два сезона работает около двух десятков бензиномоторных пил «Дружба». При этом нам пришлось встретиться с трудностями в ремонте их из-за отсутствия необходимых запасных частей.

Особенно часто изнашивается поршень бензиномоторной пилы. Мне, как старшему механику, пришлось задуматься над тем, чтобы наладить изготовление поршней в условиях мастерских лесопункта. Вместе с токарями Николаем Степановичем Величко и Николаем Ириневичем Старовским мы занялись этим делом. Вначале не было уверенности, что сумеем достигнуть необходимой точности в обработке. Но сейчас можно уже сказать, что поршни собственного изготовления экзамен выдержали.

Для изготовления поршней к бензиномоторным пилам «Дружба» нужно иметь токарный станок и выбракованные поршни алюминиевого сплава от различных двигателей внутреннего сгорания.

Последовательность работы такова:

- изготовить железный грибок для отливки внутренней формы поршня;
- сделать втулку (опоку) для отливки наружного диаметра поршня;
- изготовить оправку для проточки наружного диаметра поршня;
- изготовить эксцентричную оправку для снятия лысок у замка поршневого пальца

У наших рационализаторов и изобретателей

на поршне;
д) сделать угольник к плашайбе токарного станка для крепления поршня и расточки отверстия в нем для поршневого пальца, а также для проточки канавки под стопорное кольцо поршневого пальца.

Сложнее всего приготовить грибок для отливки внутреннего диаметра и геометрических форм поршня.

Сначала нужно выточить стержень произвольного диаметра (в сторону увеличения). Строго перпендикулярно оси и контурным линиям стержня просверлить отверстие диаметром 10 мм. Затем разрезать стержень в продольном направлении на пять частей с таким расчетом, чтобы внутренняя, пятая, часть имела бы конусный квадрат 20X20 мм.

При помощи болта через просверленное отверстие скрепить все пять частей грибка. Проточить грибок по размерам и геометрическим формам внутреннего диаметра поршня с удлиненной частью и нарезкой резьбы на удлиненной части. На грибке следует выпилить или профрезеровать канавки.

Перед отливкой на удлиненную часть накрутить гайку, в отверстие грибка вставить стержень, служащий контуром отверстия поршневого пальца. До сборки грибка все части

его следует натереть мелом для лучшего извлечения после отливки.

Через накрученную гайку одеть на грибок втулку, имеющую внутренний конус 0,5 градуса, на восемь миллиметров больше внутренним диаметром по сравнению с номинальным наружным диаметром поршня и высотой на 20—30 мм больше поршня.

Затем расплавить сплав алюминия из выбракованных поршней до температуры 800 градусов и заполнить форму. После полного остывания снять наружную втулку с отливки, подогреть отливку и извлечь из нее грибок.

При извлечении грибка вначале следует вынуть из отливки внутренний конусообразный стержень, четвертинки секторов и сектора стержня, обращенные к бабышкам отливки поршня.

До начала извлечения конусообразного стержня нужно выпрессовать стержень контура отверстия поршневого пальца.

Отливку точно отцентрировать в токарном станке и проточить наружный диаметр поршня с одной установкой с выдержкой всех размеров наружной формы поршня.

Поршневые пальцы следует изготовить из пальцев тракторов ДТ-54 и ТДТ-40. Слегка подзакалить и шлифовать. Уменьшать и увеличивать вес более чем на пять граммов по сравнению с заводским изготовлением не следует. И. Борт, старший механик Матвеевского лесопункта.

Письма в редакцию

ЧИТАТЕЛИ СООБЩАЮТ

Детскому врачу Якову Марковичу Цукрову в новом году желаю дальнейшей плодотворной работы по оказанию медицинской помощи детям.

ЛЮБА ЖУКОВА,
Средняя школа № 1.

Весело прошла елка в Нефедьевской начальной школе. В этом большая заслуга учительницы Р. В. Бульчевой. Помещение и елка были наряжены по-праздничному, учащиеся хорошо подготовлены. Понравилось выступление Вали Слободной, Иры Даниловой, Лены Савковой, Вали Дерябиной, Наташи Слободной, Кати Двойнишиковой, Сергея Волокитина, Виктора Волокитина, Шуры Спасского и других. Лучшие учащиеся за хорошую работу получили подарки. А сколько было радости у детей, когда они получили угощения.

Н. Данилова,
Деревня Нефедьяха.

Мы, жители дома по улице Белоусовской № 40, благодарны почтальону Таисье Акимовне Левинской за своевременное и культурное обслуживание при доставке почтовой корреспонденции.

К. ПРОТОПОПОВА, Е. КАРЕЛИНА,
А. КУЗЬМИНСКАЯ, Е. ШЕСТАКОВА.

Выражаю благодарность промстрахсовету Тотемской разномартели за поздравления, присланные мне к Новому году, и желаю плодотворной работы в будущем.

Ф. ОСОВСКОЙ,
пенсияер.

При разрубке мяса мне в глаз попала небольшая косточка, которая причиняла боль. Сам удалить ее не мог, обратился за помощью к М. П. Сиротиной. Она чутко отнеслась ко мне, нашла косточку и удалила.

А. СИЛИНСКИЙ,
Улица Садовая, 53.

О пунктах кинопоказа

Строительство киноаппаратных с установленными необходимыми условиями — не простая выдумка пожарного инспектора или работника отдела культуры.

Уже при температуре 110—115 градусов начинается разложение пленки, характеризующееся появлением светлых валетов и выделением паров азота, при 120—140 градусах происходит самовоспламенение, быстрое сгорание кинопленки затрудняет ее тушение. Например, ролик весом в два килограмма сгорает за пятьдесят секунд. С разложением пленки выделяются бурные горючие газы и пары. В связи с воздухом (если концентрация составляет 4—9 процентов по объему) эти пары и газы образуют взрывчатую смесь.

Даже из этих немногих данных видно, какую опасность

для зрителей представляет несоблюдение правил пожарной безопасности в пунктах кинопоказа.

Аппаратные строятся для того, чтобы изолировать зрительный зал от места нахождения горючей пленки. Но, к нашему сожалению, председатели колхозов В-Толшменского сельсовета не понимают того, какой опасности они подвергают трудящихся во время демонстрации кинофильмов, где нет киноаппаратных в пунктах показа. Не оборудованы они в Никольском, Мосеевском, Середском сельсоветах в четырех пунктах, в У-Печенгском — в трех.

На строительство киноаппаратных нужно обратить самое серьезное внимание.

В. Губин,
райпожинспектор.

Не получаю журналов

Мною выписываются газеты «Учительская газета», «Красный Север», «Ленинское знамя», журналы «Начальная школа», «Мурзилка», «Крестьянка», «Партийная жизнь». Газеты доставляются нормально, а вот журналы плохо. За прошедший год не получил четыре номера журнала «Начальная школа», одного

номера «Мурзилка», двух номеров «Партийная жизнь».

Много раз обращался в почтовое отделение, и мне отвечают: «Хорошо, выясним, доставим». Но дальше слов дело не двинулось. Журналов не получил.

С. Корюкин.

Игошевская начальная школа.

«Аппаратура не просохла»

Товарищ Мочалкин! Обращаюсь с таким письмом к вам. Есть у нас в Середском сельсовете кинопередвижка, живет и здравствует киномеханик Гушин. Нельзя обижаться, кинофильмы показываются часто, но вот беда: все они бывают немыми.

—Почему звука нет?—спрашивают зрители. Ответ короткий: «Аппаратура не просохла». И так на протяжении не-

скольких месяцев аппаратура не просыхала.

Последний раз получилось так. Билеты были проданы, но опять оказалось, что аппаратура совсем смокла, кинофильм остался непоказанным. Нас интересует, когда же, наконец, высохнет аппаратура и кто должен ее сушить. Если нужна помощь, можем оказать.

Кинозрители.

ПО МАТЕРИАЛАМ ГАЗЕТЫ

В газете от 17 ноября прошлого года была опубликована заметка под заголовком «Скуки ради», в которой речь шла о хулиганстве Груздева Виктора (поселок лесозавода).

Начальник Тотемского РОМ МВД тов. Жуков сообщил в редакцию: «Указанные факты подтвердились. Груздев привлечен к административной ответственности».

Труженики сельского хозяйства! По-новому будем работать в новом году, с честью выполним принятые обязательства!

Соревнование колхозов

по надою молока за 5 дней—с 1 по 5 января 1959 года

(Средний надой на фуражную корову в килограммах)

«Сигнал»	27,7	«Пограничник»	9,7
«Восход»	22,8	«Память Ленина»	9,4
«Заветы Ильича»	20,3	«Ляпинская»	9,0
«Свобода»	20,0	«Колос»	8,8
Имени Сталина	16,7	«Залесье»	8,6
«Вперед»	15,4	Имени Фрунзе	8,3
«1 Мая»	15,0	«Победа»	8,3
«Родина»	14,5	«Балтфлот»	7,6
«Ударник»	14,4	«Коченьга»	7,5
«Дружба»	14,4	«Путь к коммунизму»	7,0
«Светлый путь»	14,0	«Красный Север»	6,7
«Красная звезда»	13,4	«Луч»	6,4
«Борьба»	12,3	«Большевик»	6,3
«Россия»	12,2	«За мир»	6,2
Имени Ленина	11,9	«Красная нива»	5,9
«Прожектор»	11,8	Имени Калянина	5,9
«Смена»	11,5	«Нефедьево»	5,2
«Совет»	11,3	«Ваулово»	4,5
«Заря»	11,2	«Тафта»	4,2
«Организатор»	10,0	«Маяк»	4,2
«Красное знамя»	10,0	«Ленинские дни»	2,6
«Новый путь»	10,0	«Новая жизнь»	2,1
«Гранит»	10,0	«Сталинский призыв»	1,0
«Объединение»	10,0		

Всего по району: 12,1

☆☆☆

Животноводы района приняли на себя социалистическое обязательство — получить в 1959 году в среднем по две тысячи килограммов молока от фуражной коровы. Значит, надо дать рост против минувшего года безмала на четыреста килограммов. Задача эта серьезная, но вполне выполнимая.

Главное теперь — не упустить время зимой, повседневно вести кропотливую, настойчивую работу за повышение продуктивности молочного скота. Из публикуемой сводки видно, что правление и работники животноводства колхоза «Сигнал» так и поступают. В результате здесь среднесуточная удойность составляет все же почти шесть килограммов молока на корову, тогда как в соседних артелях — лишь по одному — два килограмма.

Отелов коров на фермах все больше и больше, а удои растут очень медленно. Если, скажем, с 20 по 25 декабря было получено в среднем по району 11,9 кг молока от ко-

ровы, то с 1 по 5 января прибавка всего-навсего 0,2 кг. В абсолютном большинстве колхозов у нас с кормами дело обстоит благополучно. Однако беда в том, что имеющиеся корма до сего времени во многих из них расходовались как понало, без приготовления к скармливанию. Даже такое элементарное зоотехническое мероприятие, как прогулка животных и то проводится неповсеместно.

Правлениям колхозов, партийным и комсомольским организациям надо уделять больше внимания животноводству, особо работе с кадрами. Социалистическое соревнование должно быть действенным, а не ради формы. Пусть каждую пятидневку каждая доярка знает не только результаты своего труда, но и соревнующейся фермы. Необходимо дело поставить так, чтобы рабочий день у председателя правления и секретаря парт-организации колхоза начинался с посещения животноводческих ферм.

Месячник по заготовке и вывозке удобрений на поля

Добьемся высокого урожая в 1959 году

Наш колхоз долгое время испытывал острый недостаток в собственных семенах зерновых культур. Семенное зерно приходилось завозить из Тотмы. На это уходило много времени, и весенний сев затягивался. В 1958 году правлением были разработаны и приняты мероприятия по засыпке собственных качественных семенных фондов. За выполнение их боролись бригады и все рядовые колхозники. Семенные участки и лучшие посевы убирала жатками. Обмолот снопов старались провести в хорошую погоду. Внимательно следили за подсушкой зерна. И как результат такой заботы — колхоз имеет соб-

ственные семена на всю площадь посева. При этом нужно сказать, что качество их неплохое. По заключению контрольно-семенной лаборатории ни одна партия не подлежит обмену. Правда, для поднятия всхожести некоторые партии семян нужно подвергнуть воздушно-тепловому обогреву, и это мы сделаем обязательно. Организовать такое агромероприятие в колхозе намного легче, чем проводить обменные операции.

Сейчас колхозники ведут повторную сортировку зерна. Одновременно бригады подготавливают помещения для воздушно-теплого обогрева семян.

25 лет на свиноферме

Анау Алексеевну Фоминскую из первой бригады сельхозартели имени Калинина колхозники уважают за долголетний и честный труд в общественном животноводстве. Двадцать пять лет беспрерывно Анна Алексеевна ухаживает за свиньями. Каждый год добивается высокого выхода деловых поросят на свиноматку.

За последние годы в колхозе уделяли больше внимания на откорм молодняка, на увеличение производства свиного мяса. А. А. Фоминская в решении этого вопроса приняла активное участие. Она добилась, чтобы для выпаса свиной породы возле свиноматки однолетние травы. В 1958 году впервые свиньи паслись на культурном пастбище. Трудолюбивая свиноводка старается организовать откорм поросят в зимний период так, чтобы себестоимость свинины была дешевле. В корм взрослым свиньям в основном использует клеверную резку и запаренную куглину. Животные в ее группе хорошей упитанности. А. Александрова.

Беззаботность к хорошему не приведет

В сельхозартели «Ваулово» (председатель тов. Варзинов) совершенно не беспокоятся о предстоящей весне, о поднятии урожайности полей. В настоящий период в колхозе полное спокойствие. Навоз на поля не вывозится, сбор золь также не организован. До сих пор бригады не отчитывались ни одного раза перед правлением о готовности бригад к весеннеполевому работам. Не беспокоится правление о приобретении недостающего количества семян и обмеле некондиционного зерна на кондиционное. Из 213 центнеров проверенных в контрольно-семенной лаборатории 207 центнеров подлежат обмену. Но на сегодня все семена лежат на колхозном складе и не отправляются в хлебоприемный пункт для обмена. Становится странным, чего ждут тов. Варзинов и остальные члены правления?

А. Андреева.



В ответ на почин доярки колхоза «Красное знамя», Вологодского района, Нины Комиссаровой молодые доярки колхоза «Слава», Грязовецкого района, Н. Кузнецова, Л. Серебрякова и А. Суетина взяли обязательство — за период стойлового содержания надоть от каждой коровы 1500—1700 килограммов молока. Свои обязательства они с честью выполняют. За десять месяцев А. Суетина надоила по 3060 килограммов молока от каждой коровы, а Н. Кузнецова по 2759.

На снимке: передовые доярки (слева направо) Н. Кузнецова, Л. Серебрякова и А. Суетина.

Фото П. Сотникова.

За 2000 килограммов молока от коровы

Закончился 1958 хозяйственный год. Животноводы сельхозартели Маныловского сельсовета на проходившем 5 января совещании подвели итоги своего труда. Победителями в социалистическом соревновании в борьбе за увеличение продуктивности оказались доярки сельхозартели «Сигнал». Второе место осталось за нашим колхозом «Балтфлот».

В предыдущем году многие доярки добились неплохих результатов по надою молока. Например, Цикина Анна Васильевна от каждой фуражной коровы своей группы надоила по 1946 килограммов молока и заняла первое место в колхозе. Хорошо поработали молодые девушки Галя Яданова и Нюра Шестакова.

На 1959 год животноводы приняли на себя новые повышенные обязательства. А. В. Цикина взялась надоить от каждой коровы по 2100 килограммов молока, а Галя и Нюра по 1900—1800 килограммов. Решили не отставать от них и остальные доярки.

Сейчас больше половины коров находится на сухостое. Кормятся животные в это время сеном, которого дается по 8 килограммов в день. Не исключен из рациона и силос. Концентрированных кормов в нынешнем году в колхозе недостаточно. Поэтому выделять их приходится только новотельным коровам — по килограмму на голову в сутки.

Жмых распаривается в горячей воде и в виде заварки скармливается животным.

Большое значение придаем подготовке коров к отелу и раздою их после. Особое внимание доярки обращают на состояние вымени, на его массаж, так как без увеличения объема вымени удои корова не повысит. Поэтому в начале лактации каждая доярка стремится чаще доить и массажировать вымя, чтобы развить молочную железу. Это особенно важно для первотелок. В группе Анны Васильевны Цикиной есть первотелок Аврора. Много поработала с нею доярка, но своего добились. Сейчас Аврора дает в сутки больше 13 литров молока.

Очень важно, чтобы дойка коров проводилась правильно и в определенное время. Доить животных нужно в одно и то же время и в одной и той же очередности. Коровы настолько к этому привыкают, что когда до них доходит очередь, сами поднимаются, а при нарушении установленного порядка даже снижают удои. Доярки об этом хорошо знают и не допускают нарушения в распорядке дня.

Доярки нашего колхоза решили в 1959 году получить в среднем по колхозу 2000 килограммов молока на корову. Я считаю, что это обязательство будет выполнено.

Н. Кляпиковская, зоотехник колхоза «Балтфлот».

Соревнование районов и соревнующихся колхозов по надою молока с 1 января 1958 года по 1 января 1959 года (в килограммах)

Наименование районов и колхозов	Средний надой на фуражную корову за 1958 год	Увеличение по сравнению с прошлым годом	
		В том числе за декабрь 1958 года	по сравнению с прошлым годом
Бабушкинский	1730	74	87
Тотемский	1633	71	141
«Путь к коммунизму» (Бабушкино)	2370	176	88
«Сигнал»	2059	146	57
Имени Сталина (Бабушкино)	2227	120	3,0
«Организатор»	2081	67	254

Н. Русинов.

Колхоз «Совет».

У молодых кукурузоводов Кировской области

Районная елка

услуги связи

Открытие катка

Хороша красавица-елка!

Приветливо распахнулись двери Дома культуры для детворы.

Нарядные, веселые мальчики и девочки зашли в фойе и замерли...

Какая красота! Кругом снежинки, сосульки, снег искрится, как настоящий.

Музыка... Плавно закружились пары.

Детей приглашают в зал. Здесь стоит лесная красавица-елка, украшенная разными игрушками. Как весело поблескивают в темно-зеленых ветвях электрические лампочки. У всех хорошее настроение, хочется петь, плясать, а на сцене уже ученики начальной школы исполняют сказку «Кот, петух и лиса».

Затем вокруг елки сменяется один танец за другим. Особенно понравился танец конькобежцев в исполнении учениц школы-интерната. Хорошо были исполнены танцы «Кабардин-

ка», «Льдинки», «Букурья» учащимися школы-интерната, начальной школы и воспитанниками детского дома.

По заслугам наградили аплодисментами зрители маленького исполнителя в инсценировке «Мужичок с ноготок».

А сколько было радости у детей, когда появился Дед мороз. Шире круг! Шире круг...! Вот он лихо приплясывает вокруг елки, а за ним все больше и больше плясунов. Долго ребятишки веселились вокруг нарядной красавицы елки, много было спето песен и разучено новых танцев.

С подарками дети расходились по домам. На улице смех. Кто-то запел песню «Ах, какой хороший, добрый Дед мороз». Ее подхватили десятки детских голосов, песня полилась по улицам.

Этот чудесный вечер надолго останется в памяти детей. **О. Васильева.**

Вечер отдыха для родителей

В зимние каникулы средняя школа № 2 организовала вечер отдыха для родителей. Присутствовало более двухсот родителей.

Учителя школы поставили для родителей пьесу «Соколиная высота», а учащиеся—концерт.

Проводились аттракционы, танцы, игры, работал буфет. Средства от вечера пойдут в фонд всеобща.

Родители непринужденно, весело и интересно отдохнули на вечере.

В. Алексеев.

Что мы видели в комсомольских организациях Кировской области

В составе делегации секретарей райкомов областным комитетом ВЛКСМ я был направлен в Кировскую область. Главная цель нашей командировки заключалась в ознакомлении с работой комсомольских организаций Кировской области по выращиванию кукурузы.

Кировская область по своим климатическим и почвенным условиям очень напоминает нашу. Кукурузу там начали выращивать с 1955 года, но до 1958 года она сеялась на небольших площадях, не везде получали хорошие урожаи.

В 1958 году в Кировской области кукуруза была посажена на площади 8200 гектаров, а выращена на площади в 6500 гектаров. По выращиванию кукурузы многое проделали комсомольские организации. В области было создано 1025 звеньев, 840 из них довели работу по выращиванию кукурузы до конца.

Бюро Кировского обкома ВЛКСМ своим решением от 12 ноября представило к награждению в ЦК ВЛКСМ за активное участие по выращиванию кукурузы ряд районных и первичных комсомольских организаций. Например, Горосницкую районную

организацию, вырастившую урожай кукурузы по 400 центнеров с гектара на площади 138 га, Вятско-Полянскую районную комсомольскую организацию, вырастившую урожай кукурузы по 330 центнеров с гектара на площади 550 гектаров;

комсомольскую организацию колхоза имени Сталина, вырастившую урожай кукурузы по 405 центнеров на площади 75 гектаров; комсомольскую организацию колхоза «Аврора», вырастившую урожай кукурузы по 420 центнеров на площади 21 гектар; пионерскую дружину Мало-Канотской семилетней школы, вырастившую урожай кукурузы по 650 центнеров на площади 5 гектаров.

Представлены и награждены также многие и другие районные и первичные комсомольские организации, лучшие звенья, пионерские дружины.

Во многих райкомах и обкоме ВЛКСМ выращиванием кукурузы занимались работники аппарата. Работники аппарата обкома, например, во главе с первым секретарем обкома вырастили кукурузу на площади 6 гектаров и собрали урожай зеленой массы 330 центнеров.

Наиболее подробно с работой комсомольской организации мы познакомились в колхозе «Маяк» Просницкого района. Она вырастила урожай кукурузы на площади 12 гектаров, по 700 центнеров с каждого. В колхозе было создано три звена. Звено Евгения Лимонова (рядовой колхозник) в составе 10 человек вырастивало кукурузу на площади 5 гектаров, собрали по 800 центнеров с гектара.

Участок для звена был подобран с осени, предшественником являлся картофель. Участок вспахали под зябь, весной внесли по 40—42 тонны навоза, 1 центнер суперфосфата, 1 центнер калийной селитры на гектар. Посадка кукурузы производилась под плуг. Сразу после посадки поле проборонено, во время боронования убирали корневища. Это мероприятие значительно уменьшило количество сорняков на участке. Как только появились всходы, снова проборонили в два следа.

Кукуруза была посажена квадратно-гнездовым способом, размеры квадратов—60х60. Они считают, что такие междурядья велики, а нужно примерно—40х40. Проводилось прореживание посевов, в гнезде оставалось по два растения. Когда растения достиг-

ли 10 сантиметров высоты, была проведена подкормка сульфатаммонием, а когда растения набрали высоту в 25 сантиметров, состоялась вторая подкормка сульфатаммонием и навозной жижей.

Семена перед посевом замачивали. Рекомендуются замачивать 8 часов, но у некоторых обстоятельств—двое суток. Семена протравлены гранозаном и герсохлораном. При обработке междурядий использовались конные культиваторы. Почва в течение всего лета содержалась в рыхлом состоянии. Члены звена в течение всего лета принимали участие во всех работах, но когда нужно было обрабатывать кукурузу, руководство сельхозартели давало возможность заняться членам звена этим делом. Кукуруза убиралась силосными комбайнами, засилосована ваземным способом.

Летом Кировский обком комсомола провел рейд взаимопроверки работы комсомольских организаций по выращиванию кукурузы. Делегации очень придирчиво проверяли работу, остро вскрывали недостатки, для критики использовали районную и сатирическую газеты. Партийные организации, райкомы, обком КПСС по сигналам рейда быстро принимали меры, оказывали большую поддержку комсомолу.

В области в выращивании кукурузы принимали участие и комсо-

СОРЕВНОВАНИЯ КОНЬКОБЕЖЦЕВ

В воскресенье, 4 января, на реке Сухоне состоялось открытие городского катка.

В 4 часа дня под звуки духового оркестра начались соревнования конькобежцев, а затем массовое катание на коньках.

На открытие катка пришло много народу, но плохо то, что большинство взрослых на катке было без коньков, так как в магазинах не торгуют коньками с ботинками.

Для содержания катка требуются большие усилия, и если этим делом займется вся общественность, комсомольские организации, то каток будет в городе существовать. **А. Драчев.**

СКАЗОЧНЫЙ ВЕЛИКАН

ЧИМКЕНТ. (ТАСС). В феврале 1955 года жена плотника Каратасской машинно-тракторной станции Миндулы Нигматуллина двадцатичетырехлетняя Зайнай родила второго сына, которого назвали Миргалимом. Ребенок родился очень большим и весил семь килограммов двести граммов.

Сейчас мальчику—три года и девять с половиной месяцев. Вес его—пятьдесят килограммов—на полтора килограмма больше веса своей матери.

Этот сказочный великан отличается редкой сообразительностью и силой. Он двумя руками без особых усилий поднимает пудовую гиру.

Знаешь ли ты, что...

...Самые старые музыкальные инструменты, дошедшие до наших дней, это древнеегипетские арфа и флейта. Им более 6000 лет.

...Жук носорог при собственном весе в 14 граммов способен тащить груз весом в 1.580 граммов.

Комсомольские организации промышленных предприятий. Вот, например, как организовал эту работу Слободской горком ВЛКСМ. Было создано 20 звеньев из комсомольцев промышленных предприятий. При поддержке горкома КПСС члены звена были направлены в колхозы на все лето. Оплата производилась следующим образом: 50 процентов выплачивало предприятие, 50 процентов—колхоз. Звенья также принимали участие и в других работах.

В. Сабуров,
секретарь райкома ВЛКСМ.

(Продолжение в следующем номере).

Редактор В. ЧУРИН.

Тотемской торговой конторе требуются: ученики продавцов и поваров, имеющие среднее образование. **Администрация.**

Пятовскому головному маслозаводу требуются два грузчика и рабочие по заготовке льда. **Администрация.**

Тотемскому райпотребсоюзу требуется на постоянную работу шофер на специальную машину. **Правление.**

А ДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Тотма. Белоусовская, 5. №№ ТЕЛЕФОНОВ: редактор—87, зам. редактора—84, секретарь и отдел сельского хозяйства — 83.

Заказ № 30

Тотемская районная типография.

Тираж 3963.



Софийский собор, выстроенный 370 с лишним лет тому назад,—выдающийся памятник русского зодчества. Его колокольня—самое высокое сооружение Вологодского кремля.

Недавно бригада реставраторов под руководством мастера Н. П. Гусарова закончила золочение главы, ажурного креста и курантов этого замечательного памятника русского зодчества.

На снимке: общий вид Вологодского кремля после реставрации. Фото П. Сотникова.

Где приобрести батареи к радиоприемнику

В прошлом году трудящиеся нашего района через торговую сеть и посылторг приобрели 234 радиоприемника. Все они должны хорошо работать. Но греха нечего таить, у большинства владельцев радиоприемники молчат. Так происходит потому, что в наших магазинах нет в продаже батарей.

Торговые организации в 1959 году должны исправить свою ошибку. Но я хочу также порекомендовать владельцам радиоприемников выписывать батареи из Москвы, с центральной базы посылторга. Деньги высылаются почтовым переводом.

Данная база высылает радиоприемники с комплектом батарей. Кроме этого, принимает заказы не только на батареи к радиоприемникам «Искра», «Воронеж», «Родина-52», «Новь», «Родина-47», «Тула», а также на термоэлектрогенераторы (источники питания) к «Родине-52», «Искра», «Б-2»

и «Новь».

База прекратила прием заявок от населения на радиоприемник «Воронеж» в связи со снятием его с производства.

Подробные условия высылки посылторгом батарей, радиоламп, приемников смотрите в прейскурантах, имеющихся во всех почтовых отделениях связи.

Товарищи владельцы радиоприемников! Многие из вас не уплатили абонементную плату за 1958 год по той будто бы причине, что радиоприемник не работал из за питания.

Плата за детекторный приемник взимается в размере 5 рублей в год, за ламповый—36 рублей. Задолженность за прошлый год следует погасить.

По-квартальным срокам уплаты абонементной платы: за I квартал—не позднее 15 февраля, за II квартал—не позднее 15 мая, за III квартал—15 августа, за IV квартал—15 ноября.

П. Селивановский,
начальник райконторы связи.