

# КРАСНЫЙ МАЯК

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

Газета основана в 1918 г.  
№ 154 (6952)

Вторник, 22 декабря 1970 года

Цена 2 коп.

## Завершая год юбилейный...

### Нынче — лучше

Чуть больше недели осталось до завершения юбилейного года, последнего года пятилетки. С чем встречают его наши льноводы?

План заготовок льнопродукции колхоз выполнил досрочно. Большой вклад в это внес-

ли труженики четвертой и первой бригад.

В первой бригаде, руководит которой А. И. Иванов, получена самая высокая урожайность волокна — по 4,83 центнера с гектара. Льносемян собрано по 3 центнера с гектара. Бригада дала самый высокий

доход по колхозу — по 703 рубля с каждого гектара.

Льноводы четвертой бригады отличились на сортировке тресты. Этот коллектив, как и в прошлом году, первым завершил сдачу тресты государству.

Т. Андреева,  
бухгалтер колхоза  
«Заветы Ленина».

### ПОКАЗАТЕЛИ

ХОДА ПРОДАЖИ ЛЬНОПРОДУКЦИИ ГОСУДАРСТВУ КОЛХОЗАМИ И СОВХОЗАМИ РАЙОНА НА 21 ДЕКАБРЯ 1970 ГОДА

В первой графе — продано волокна, во второй — семян (в процентах к плану)

«Заветы Ленина»	131	152
«Авангард»	122	141
«Путь к коммунизму»	115	141
«Сила»	114	158
«Урожай»	109	107
имени Минчурина	109	107
«Фольшевик»	97	91
«ХХI партсъезд»	96	137
«Ленинский путь»	94	77
«Вперед»	91	103
имени Любимова	91	94
«Красное Заречье»	84	99
«Красный Октябрь»	80	198
«Организатор»	78	90
имени Жданова	74	104
«Победа Ильича»	69	107
«Родина»	69	61
«Духовский»	41	29
«Салют»	30	28
По району	85	103

### Служим примером

Пятой бригадой колхоза имени Жданова руководит Анна Григорьевна Терентьева. Заботливым человеком, хорошей хозяйкой называют ее колхозники. И справедливо.

Погодные и все другие условия в пятой бригаде одинаковы, но дела идут всегда лучше. Здесь получена неплохая урожайность зерновых и картофеля. Хорошо сработала бригада и со льном. Его нынче выращивалось 28 гектаров. Площадь большая, если учесть, что рабочей силы в бригаде мало. Но Терентьева сумела так организовать дело, что «северный шелк» был вытерблен, обмолочен, разостлан и поднят

вовремя. Не запоздали колхозники и с сортировкой продукции. До 20 ноября вся треста была подработана и отправлена на завод. Годовое задание осуществлено на 110 процентов.

В общем, не зря бригада служит примером для всех тружеников колхоза. Сейчас, покончив со льном, члены ее заняты вывозкой от фермы органических удобрений. Их доставлено на поля более 100 тонн.

П. Егоров.  
дер. Коровкино.

### Наши заботы

До сих пор навоз мы вывозили на поля на лошадях. А сейчас в это дело включается механизированное звено, в состав которого входят три колесных трактора, один погрузчик и бульдозер. Руководит звеном опытный механизатор Иван Григорьевич Смирнов.

А. Кузьмин,  
д. Сумароково.

### ПОД КАРТОФЕЛЬ

Немалый урожай картофеля получили рабочие отделения Заверняйка совхоза «Красный фронтовик» в нынешнем году — по 142 центнера с гектара.

В будущем году они намерены добиться еще больших результатов. Для этого сейчас на поля, выделенные под картофель, вывозятся органические удобрения.

Ежедневно на этой работе занято два трактора и 10—12 лошадей.

Трактор «ДТ-75», которым управляет Николай Иванович Титов, до последнего времени

был оснащен самосвальной тележкой, а сейчас вместо нее — изготовленные на месте сани грузоподъемностью до 5 тонн. Дневные задания тракторист Титов перевыполняет на 15—20 процентов.

Не отстает от него и тракторист Николай Петрович Бураков. За ним закреплен трактор «ДТ-20» с прицепом.

Под урожай будущего года уже вывезено свыше 1100 тонн торфа и навоза при задании 3000 тонн.

А. Мельников,  
управляющий отделением  
Заверняйка.

### Пленум общества «Знание»

Вчера состоялся пленум правления районной организации общества «Знание».

С докладом «О задачах лекционной пропаганды членов общества «Знание» в связи с подготовкой к XXIV съезду КПСС» выступила председатель правления А. А. Сайкалова.

В обсуждении доклада приняли участие: Л. Д. Клещева —

зав. отделом культуры, Н. А. Тимофеева — председатель районного народного суда, В. Ф. Корнеев — директор Райковской восьмилетней школы, Х. Е. Напуд — ректор университета научного атеизма, Н. И. Осипова — зав. отделом пропаганды и агитации РК КПСС.

В принятом постановлении намечены меры по улучшению лекционной пропаганды.



Знакомьтесь: Николай Иванович Прокофьев — шофер-коммунист, член партийного бюро колхоза «Урожай», уважаемый в хозяйстве человек. Есть за что уважать его. Главная отличительная черта Прокофьева — трудолюбие. За одиннадцать месяцев ма-

## УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

ЗИМА вступила в свои права. Она приносит труженикам села новые заботы. Основные из них — завершение сдачи государству льнопродукции, ремонт сельскохозяйственной техники, подработка семенного материала, вывозка на поля удобрений. Земледельцы ведут и другие неотложные работы. Насыщен напряженным трудом каждый день полевых, механизаторов, животноводов.

Но вот закончен рабочий день. Впереди — свободный вечер. Где и как лучше провести его? У жителей села единственное место для отдыха — сельский клуб и библиотека. Именно здесь они могут отдохнуть после напряженного труда, полезно провести досуг. Здесь они могут послушать лекцию, доклад, посмотреть новый кинофильм, послушать концерт художественной самодеятельности, почитать журналы, газеты. Наконец, в клубе и библиотеке можно просто встретиться с односельчанами, поговорить о делах хозяйства.

Вести работу так, чтобы труженики родного колхоза или совхоза ощущали вклад клуба в хозяйственные дела, воодушевлять их на новые успехи, создавать необходимые условия для культурного отдыха — в этом видят свою задачу работники Матюшкинского и Глубоковского сельских домов культуры М. В. Иванова и А. В. Петрова. Они имеют общие планы работы с партийными и комсомольскими организациями, выезжают с концертами в бригады, организуют досуг молодежи и детей.

Взять Гривский сельский клуб, руководит которым А. С. Степанова. Не так давно она работает здесь, но уже сумела сплотить при клубе актив, создать художественную самодеятельность.

Неплохо организуют отдых тружеников села заведующие Литвиновским и Болотовским сельскими клубами Е. Иванова и А. Алексеева. В клубах — боевая наглядная агитация, чисто и тепло. И колхозники с удовольствием приходят сюда. Настоящими пропагандистами книг зарекомендовали себя зав. Звонской библиотекой Н. В. Сергеева, Зуйковской — М. И. Иванова, Матюшкинской — Н. В. Егорова.

К сожалению, еще не все клубы и библиотеки стали боевыми центрами политической и культурно-массовой работы на селе. Бывает, что труженики полей и ферм неохотно посещают их. Так происходит потому, что деятельность та-

ких очагов культуры все еще не отвечает требованиям, предъявляемым жизнью. А если клуб или библиотека отстает от времени, то они не в состоянии выполнить задачи, возложенные на них.

Это в полной мере относится к Куниинскому сельскому клубу (зав. Г. В. Ефимова). Клуб не подготовлен к работе зимой: ремонт не проведен, в помещении холодно. Здесь не только не проводятся культурно-массовые мероприятия, но и фильмы демонстрируются нерегулярно. Не сумела наладить контакт с активом и заведующая Каленидовским клубом А. Морозова.

Многое в работе зависит от активности, отношения к своим обязанностям прежде всего заведующего клубом или библиотекой. Это должны быть инициативные и энергичные люди. Но надо помнить и о том, что заведующим должны помогать комсомольские, профсоюзные организации, руководители хозяйств. Нельзя поступать так, как председатель колхоза «Сила» тов. Орлов, отказавшийся приобрести для Катковского клуба мебель. Разве скажут доброе слово председателю колхозника, придя в уютный клуб, в котором не на чем и посидеть.

Каждое время года диктует определенную тематику клубных и библиотечных мероприятий. Но все они должны отражать связь с жизнью, с условиями сельского труда и отдыха. Нельзя ограничиваться общими призывами и указаниями. Политическая и культурно-массовая работа только тогда действительна, когда строится на конкретных фактах и примерах из трудовой деятельности.

От культпросветработников во многом зависит гласность социалистического соревнования, политинформации, беседы, выпуск стенных газет и листов-молний, оформление наглядной агитации в бригадах, на фермах, в красных уголках. От их умения организовать зависит и отдых жителей села. И если в клубе или библиотеке уютно, тепло — сюда охотно идут посетители.

Содержание работы учреждений культуры должно отвечать задачам сегодняшнего дня. Они призваны мобилизовать трудящихся на повышение трудовой и политической активности, достойную встречу XXIV съезда партии, успешное выполнение социалистических обязательств.

### Твердая поступь тружеников России

В Москве, в Большом Кремлевском дворце, 18 декабря завершила свою работу восьмая сессия Верховного Совета РСФСР седьмого созыва.

Сессия единогласно приняла Закон о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1971 год. Единогласно был принят Закон о Государственном бюджете на 1971 год. Доходы и расходы его утверждены в сумме 39.986.315 тысяч рублей.

Сессия единогласно приняла Закон «Об утверждении Исправительно-трудового кодекса Российской Федерации», который вводится в действие с 1 июня 1971 года.

Депутаты утвердили Указы, принятые между сессиями.

(ТАСС).



# Ленинским путем электрификации

**В СОЗНАНИЕ** и повседневную созидательную деятельность советских людей навсегда вошли гениальные ленинские слова: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». В электрификации В. И. Ленин видел магистральный путь создания материальной базы коммунизма, развития индустрии, прежде всего тяжелой, сельского хозяйства и транспорта на основе передовой техники и высокой производительности труда. «Электрификация, — писал он, — переродит Рос-

сию. Электрификация на почве советского строя создаст окончательную победу основ коммунизма в нашей стране, основ культурной жизни...» (Полн. собр. соч., т. 40, стр. 148). Крутое восхождение советской энергетики началось с выполнения ленинского Государственного плана электрификации России, утвержденного VIII Всероссийским съездом Советов полвека назад. В. И. Ленин назвал план ГОЭЛРО второй программой партии. Это был первый научно обоснованный перспективный народнохозяйственный план.

В нем были определены пути восстановления разрушенной империалистической и гражданской войнами экономики страны и ее дальнейшего развития. ПЛАНом намечалось за 10—15 лет построить 20 тепловых и 10 гидравлических районных электростанций общей мощностью в один-миллион 750 тысяч киловатт — в полтора раза больше того, что было создано за всю историю электроэнергетики в буржуазно-помещичьей России. Враги молодой Советской республики и малочисленные издевки называли план ГОЭЛРО

«электрификацией», утверждали, что он не будет выполнен и за триста лет. Английский писатель-фантаст Герберт Уэллс в книге «Россия во мгле», написанной после посещения в 1920 году нашей страны и беседы с Владимиром Ильичем, писал о плане электрификации России: «Можно ли представить себе более дерзновенный проект в этой огромной равнинной, покрытой лесами стране, населенной неграмотными крестьянами... не имеющей технически грамотных людей, в которой почти угасли торговля и промышленность?.. Осуществление таких проектов в России можно представить себе только с помощью сверхфантазии. В какое бы волшебное зеркало я ни глядел, я не могу увидеть эту Россию будущего, но невысокий человек в Кремле обладает таким даром». Вопреки всем «прогнозам» скептиков и наших недругов советский народ, руководимый

и вдохновляемый ленинской партией, досрочно выполнил план ГОЭЛРО. Электрификация страны всегда стояла в центре внимания Коммунистической партии и Советского правительства и в последующие годы. СЕЙЧАС города и села нашей Родины заливают океан света. Сбылись пророческие слова Ильича: «Мы Россию всю, и промышленную и земледельческую, сделаем электрической» (т. 40, стр. 63). В нынешнем году в Советском Союзе выработано электроэнергии больше чем в ФРГ, Франции и Англии, вместе взятых. К концу восьмой пятилетки мощности всех наших электростанций достигнут 166 миллионов киловатт, что в 140 раз превышает мощности электростанций в 1.400 раз выработку ими электроэнергии в 1920 году, когда был принят план ГОЭЛРО.

## Совместным трудом

9 ДЕКАБРЯ 1970 года (МУ-4 телеграфировал в обком КПСС о завершении электрификации на территории Опочецкого района. Это было радостным событием для нашей организации. Тем более, что несколько дней оставалось до Дня энергетика. Сбылась мечта Владимира Ильича Ленина, который придавал огромное значение электрификации народного хозяйства. ... Я сейчас оглядываюсь назад, вспоминаю 1967 год, год создания нашего СМУ. С чего мы начинали? Раньше при прокладывании электролиний обходились дальние деревни, к которым было трудно добраться. А потом нам пришлось исправлять кое-какие ошибки и прокладывать новые линии. Собственно, наш участок и был создан для завершения электрификации района. Не хватало техники, кадров. Все решалось на ходу. Техники стало больше, ну а кадры росли прямо в коллективе. Новичков учили на месте, в

бригадах, одновременно с теорией они овладевали и практическими навыками. Особенно напряженным для нас был 1969 год: приходилось выполнять наиболее сложный план ввода объектов в действие. Район электрифицирован... Но нельзя все сделанное отнести только на счет нашего СМУ. Около 30 процентов всех работ выполнено руками студенческих отрядов «Энергия» из Великолукского сельхозинститута. Я смело называю такую цифру. Ребята нам здорово помогли. Огромную помощь оказывали колхозы и совхозы, на территории которых велась электрификация. Они выделяли технику, рабочую силу. Особенно большую поддержку в этом отношении мы получали в совхозе «Глубокский». За три с небольшим года в нашем районе протянуто 485 километров линий электропередач напряжением 10 киловольт и 255 километров — напряжением 0,4 киловольт. Было электрифицировано 265 населенных пунктов. Выполнен объем работ на сумму 1.585

тыс. рублей (только по Опочецкому району). Мне бы хотелось сегодня, в праздничный день, поблагодарить за работу бригадира электромонтажников колхоза «Ленинский путь» А. Романова, тракториста М. Алексева и электромонтера С. Никитина, работавших в совхозе «Духовский», бригадира электромонтажников Ф. Васильева и А. Андреева, прораба А. Кравченко, шоферов Ф. Федорова и Ю. Яковлева, машиниста В. Мелехова, электромонтеров А. Тихонова и В. Григорьева. Благодаря труду этих людей и их товарищей завершена электрификация района. В. Пухлов, начальник СМУ-4 Псковской мехколонны № 17.

## Начало Псковской ГРЭС

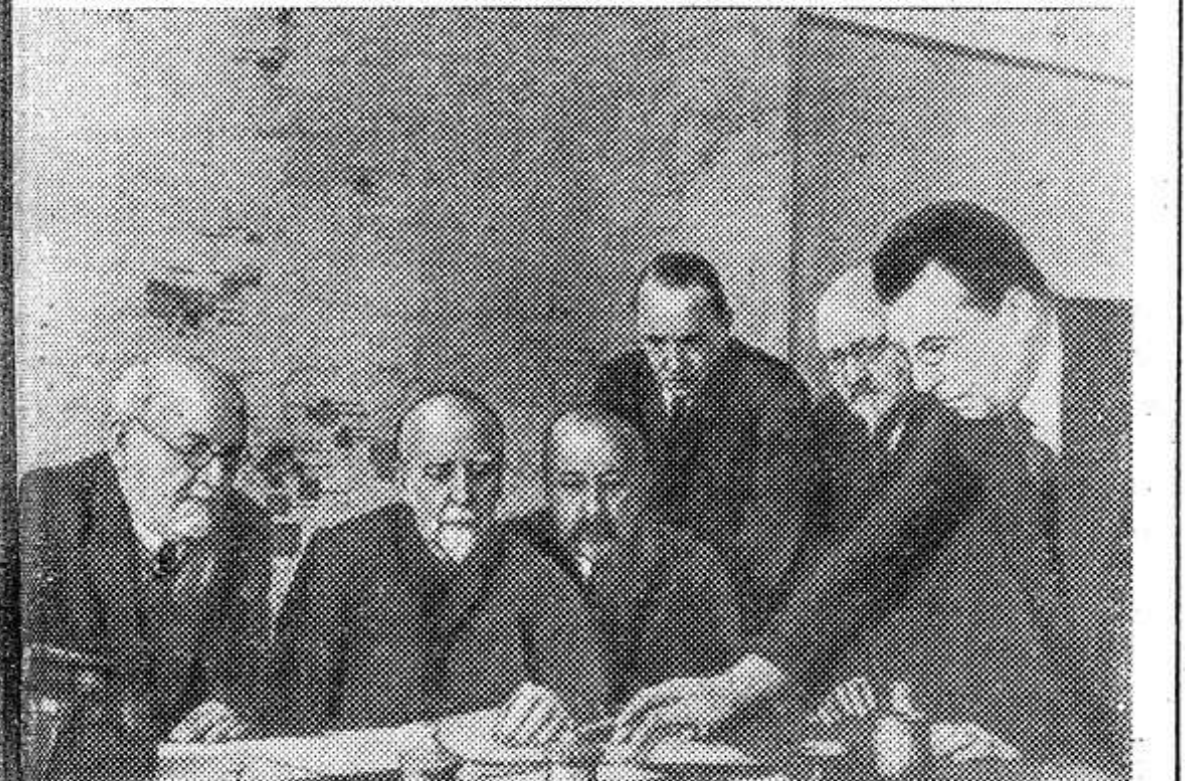
15 декабря в плановой комиссии областного исполнительного комитета состоялось совещание с представителями областных организаций, управлений и отделов. Были обсуждены вопросы, связанные со строительством Псковской ГРЭС в районе поселка Дедовичи. Участники совещания ознакомились с фронтом предстоящих работ по сооружению электростанции, а также нового города, который вырастет по соседству с ГРЭС. Уже сейчас на строительных площадках начались работы. С начала будущего года Псковский домостроительный комбинат начнет сооружение первого 80-квартирного дома, потом еще одного. В 1972 году будет сдано четыре дома. Скоро будет названа зона застройки под водохранилище, которое разольется в районе станции в 1973 году, а через год первая турбина мощностью в 200 тысяч квт даст электроэнергию. Завершение строительства намечено на 1975 год.

## Залог прогресса

И ЮЛЬСКИЙ Пленум ЦК КПСС (1970 г.) поставил перед работниками сельского хозяйства задачу: повести борьбу за повсеместное внедрение в производство новых машин, новой техники. А поскольку развитие производства продуктов сельского хозяйства сегодня невозможно представить без широкого применения электрической энергии, то вопрос об энерговооруженности хозяйств выходит на первое место. Лучше других в этом отношении обстоит дело в совхозе «Варыгинский». По предварительным данным, 80 процентов энергии, потребляемой здесь, идет именно на производство продуктов сельского хозяйства. Энерговооруженность совхоза — самая высокая в районе. Здесь работают пиломара, две установки для приготовления кормов, три барабанных сушилки. Полностью механизированы работы на скотных дворах. Раздача грубых и сочных кор-

мов в совхозе осуществляется транспортерами. Механизированы доение и уборка навоза. Внедрено автопоение и паровое отопление с вентиляцией. А на одной из ферм установлены выдвигные кормушки. И везде используется электрическая энергия. Без нее никакой прогресс невозможен. Всего хозяйство в год потребляет свыше 200 тысяч киловатт-часов. Руководители совхоза, его директор Ю. А. Ефимов, намерены и в дальнейшем как можно шире использовать электроэнергию в производстве. Намечено построить пункт для сушки и переработки льновороха, телятник на 150 голов, механизированный зерносклад, мехмастерскую. Другим хозяйством, о котором мне хочется рассказать, является колхоз «Сила». Здесь оборудован лучший в районе по уровню механизации зерноток. Все процессы подработки зерна от его поступления с поля и до закладки в закрома механизированы.

Широко используется электроэнергия на фермах. Имеется два пункта для сушки льновороха. Кроме того, электрическая энергия используется в непривычной пока роли — на комплексном обогреве административного здания. В котельной вместо закопченного парового котла поставлен электродный, работающий автоматически. Для парового котла в сутки уходило до четырех машин дров, тратилось много рабочей силы. Электродный котел потребляет энергии за те же сутки всего на четыре рубля, а уход за ним ограничивается простым наблюдением. По приведенным примерам можно судить, какое значение имеет для развития сельского хозяйства электрическая энергия. Сбывается гениальное предвидение В. И. Ленина о том, что электричество позволит поставить сельское хозяйство на промышленные рельсы. П. Крылов, инженер-электрик управления сельского хозяйства.



Члены Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО). Слева направо: К. А. Круг, Г. М. ...

На строительстве третьей крупнейшей гидроэлектростанции ангарского каскада — Илимской ГЭС — широко развернулось соревнование достойную встречу XXIV съезда партии. Полным ходом идет подготовка к бетонированию фундамента под здание станции, заливается бетон в тело плотины, монтируется большая плотовозная эстакада. На левом берегу Ангары, сня тайгу, растет новый город строителей. НА СНИМКЕ: строительство Илимской ГЭС. Фотохроника ТАСС.

Кржижановский, Б. И. Угрюмов, Р. А. Ферман, Н. Н. Вашков, М. А. Смирнов. Фото 1940 года. Репродукция из фондов ленинградского музея Октябрьской революции.

