

КРАСНЫЙ МАЯК

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

ВТОРНИК
20
ИЮЛЯ
1982 г.
№ 86 (8756)
Газета основана
в 1918 г.
Цена 2 коп.

Перед уборкой урожая

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ района ведут напряженную борьбу за урожай второго года одиннадцатой пятилетки. Делом отечая на решения майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, они стремятся увеличить производство зерна, картофеля, льна, больше заготовить кормов для общественного скота. Вместе с тем в хозяйствах района идет и ответственная работа по подготовке к уборке урожая. Провести ее организованно, в лучшие сроки, не допустить потерь выращенного урожая — одна из главных забот на селе.

Опыт прошлых лет показывает: на уборке лучших результатов добиваются те, кто заблаговременно и надежно подготовил всю материально-техническую базу, — комбайновый парк, льноуборочные и картофелеуборочные агрегаты, транспорт, зерносушильное хозяйство, пункты сушки льновороха, хранилища. В нынешнем году, как свидетельствуют отчетные статистические данные, подготовка техники к уборке урожая идет в хозяйствах района медленнее, чем в минувшем году. По-видимому, не очень волнует судьба урожая многих руководителей и инженерную службу хозяйств.

Во многих колхозах и совхозах на линейку готовности поставлена вся уборочная техника. Заблаговременно отремонтированы все зерновые, льноуборочные и картофелеуборочные комбайны в колхозах «Урожай», имени Любимова, имени Мичурина, «Вперед». Зерновые комбайны отремонтированы также в совхозе «Красный Фронтвик». А ремонтники колхозов имени Жданова, «XXI партсъезд», «Красное Заречье», «Заветы Ленина», совхозов «Организатор», «Салют» позаботились о готовности льноуборочных комбайнов. Отремонтированы все льнотеребильки, имеющиеся в районе.

Но есть хозяйства, где ремонт уборочной техники затянулся. Не отремонтированы льноуборочные и зерновые комбайны в совхозах «Духновский» и «Опочецкий», колхозе «Красный Октябрь» картофелеуборочные и зерновые комбайны — в колхозах «Большевик», «Заветы Ленина», совхозе «Глубоковский». Самый низкий процент готовности зерновых комбайнов остается в колхозах «XXI партсъезд» и «Красное Заречье».

По-видимому, в этих хозяйствах не сделали нужных выводов из горького опыта прошлых лет, когда из-за плохой отремонтированной техники в разгар жатвы простаивали агрегаты. Да и сама уборка шла невысокими темпами. В конечном счете простоявшие машины обернулись значительным недобором урожая. Надо сделать так, чтобы ошибки прошлых лет не повторились.

Очень важно не только своевременно и качественно подготовить уборочную технику, но и уметь, с полной отдачей использовать ее. От этого в немалой степени будут зависеть темпы работ.

Уборка урожая никогда не была легкой. Возможно, ее проведению будет мешать непогода, и к этому должны быть готовы земледельцы.

От четкой, бесперебойной работы всех звеньев уборочного конвейера будут зависеть конечные результаты труда земледельцев.

Руководителям и специалистам хозяйств нужно сделать все, чтобы уборка урожая второго года одиннадцатой пятилетки прошла в сжатые сроки и с хорошим качеством. Это будет способствовать выполнению принятых тружениками района социалистических обязательств.

„ЗЕЛеной ЖАТВЕ“ — ТЕМПЫ, КАЧЕСТВО

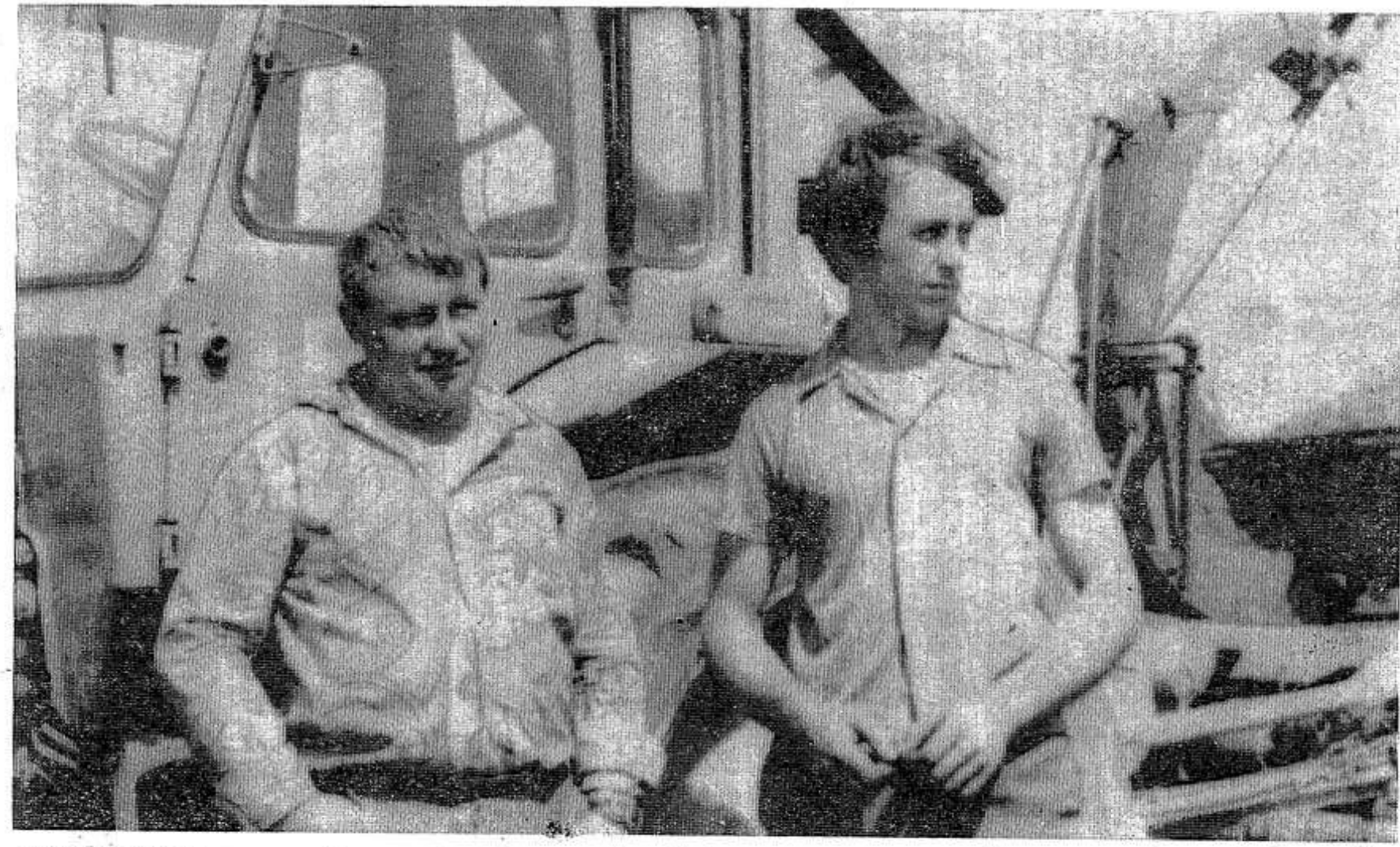
НА ЛУГАХ РАЙОНА СВЕДЕНИЯ

В ходе заготовки кормов в колхозах и совхозах района на 19 июля 1982 года.

В первой графе — заготовлено сена, во второй — заложено сенажа, в третьей — заготовлено силосной массы (в процентах к плану)

Колхоз «Фронтвик»	70	—	—
Колхоз «Глубоковский»	67	87	14
Колхоз «Опочецкий»	55	100	26
Колхоз «Урожай»	46	87	—
Колхоз «XXI партсъезд»	45	70	—
Совхоз имени Мичурина	37	88	33
Совхоз «Духновский»	32	56	12
Совхоз «Большевик»	31	68	3
Совхоз «Вперед»	31	32	35
Совхоз «Октябрь»	30	100	11
Совхоз имени Жданова	30	63	—
Совхоз «Салют»	29	4	28
Совхоз «Заречье»	23	52	3
Совхоз имени Любимова	22	27	—
Совхоз «Заветы Ленина»	14	29	16
Совхоз «Организатор»	13	46	5
По району	37	60	12

◆ Корма — забота главная С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ



СОЗДАНИЕ прочной кормовой базы для общественного животноводства — главная задача механизаторов колхоза «Красный Октябрь». Качественные корма — это успешное развитие одной из важнейших отраслей сельского хозяйства — животноводства.

А успехи в этом деле у колхозников есть, если учесть, что хозяйство выполнило полугодовое задание по продаже молока и мяса государству.

По ударному трудятся ныне механизаторы колхоза на заготовке кормов.

В день нашего приезда в колхоз кормозаготовительные работы велись у деревни Подлинье. С раннего утра слышен на полях шум работающей техники. Здесь трудится звено Ивана Дмитриевича

Трофимова. В сжатые сроки звено успешно выполнило план заготовки сенажа, заложив его 1940 тонн. Это в честь его в колхозе поднят флаг трудовой славы.

Сейчас звено И. Д. Трофимова ведет закладку силосной массы. В составе звена двенадцать человек. Косовицу трав на силос ведут коммунисты Анатолий Геннадьевич Петров и Владимир Егоров. Они работают на КИРах. На КИРе работает и Иван Дмитриевич Трофимов. На косилке КУФ-1,8 ведет косовицу Виктор Иванович Михайлов.

Хорошие выросли травы в колхозе. Густой сочный поток бьет из косилок и быстро заполняет одну тележку за другой.

На отвозке зеленой массы успешно трудятся комсомольцы Иван Малышев, Валерий

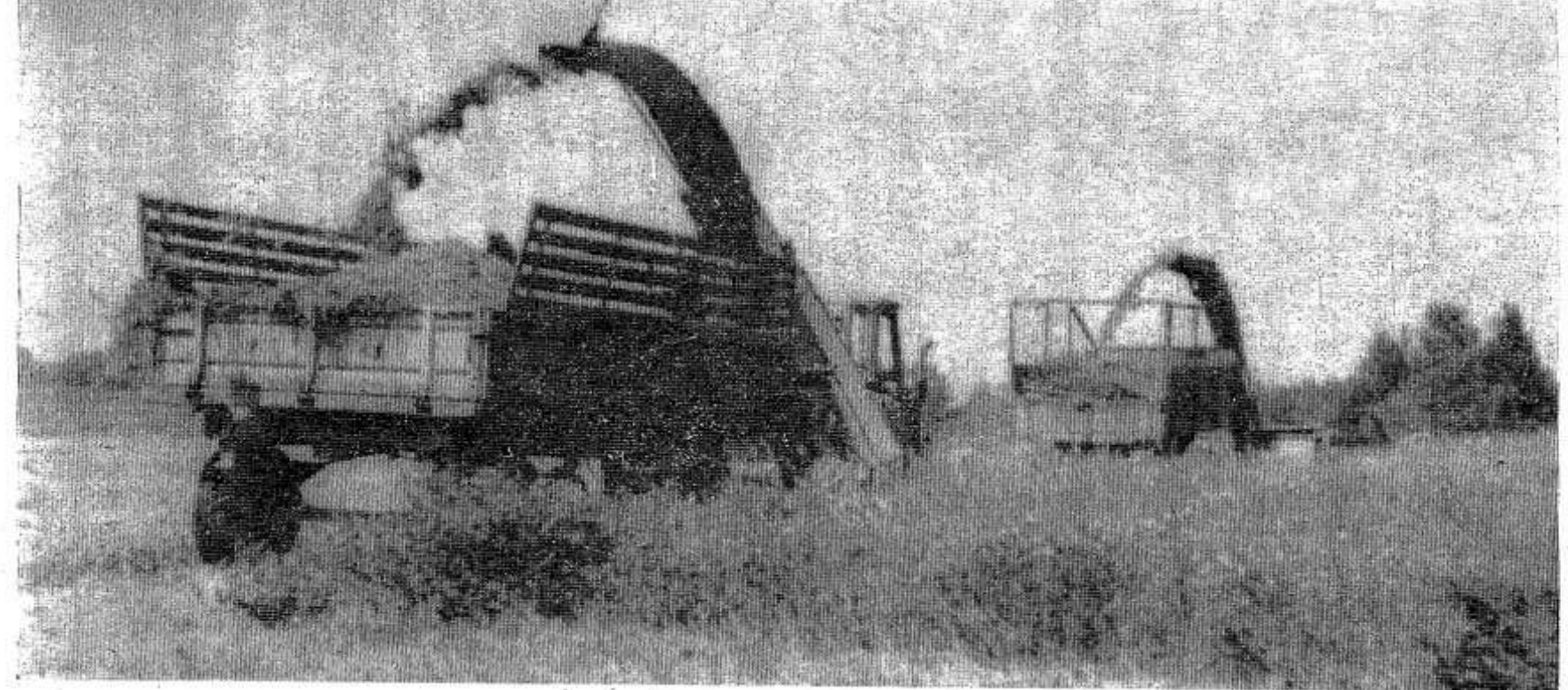
Егоров и Юрий Архипов, Вячеслав Иванов и Евгений Геннадьевич Николаев.

Здесь же неподалеку расположена силосная траншея, в которую уже заложено 400 тонн зеленой массы. Мощными тракторами трамбуют сочную траву механизаторы Юрий Валентинович Пигарев, Николай Федорович Матвеев и Павел Махов.

Ежедневно механизаторы, работающие на заготовке кормов, перевыполняют норму более чем в два раза. Они понимают ответственность той задачи, которая поставлена перед ними, и прилагают все усилия, чтобы с ней справиться.

В. ВАСИЛЬЕВА.

НА СНИМКАХ: механизаторы В. И. Михайлов и В. Г. Егоров; техника на лугах. Фото Ю. Орлова.



СЕНО ТОЛЬКО С НЕУДОБИЦ

Успешно продолжается заготовка кормов в колхозе имени Мичурина. Развернувшееся социалистическое соревнование среди бригад хозяйства позволяет труженикам земледелия вскрывать резервы производства. Первенство в трудовом соперничестве дер-

жит третья бригада, которую возглавляет Иван Григорьевич Семенов. Здесь уже уложено в траншею 480 тонн силоса и заготовлено 80 тонн сена.

Хочется отметить, что грубые корма заготовлены только с неудоблиц.

И Я
А
панора
20.00
ствий». 1.35 —
ренье». ндрони- 3.10 —
К
3.45 —
Очевид- 10.10
«Часы 3.30 —
дела и
ммунн-
Мамина
2 для
естром.
арада!
Док.
он для
пар-
18.45
19.00
9.05 —
Тос-
опере
0 —
портв-
рконча-
в ми-
4
ся
ГАЗ-
повре-
лектро-
ельству
а селе,
ков —
месяц.
пос.
н 4-55,
3-3.
3
А
ебный
специ-
иноти-
натных
книг,
амных
с об-
Срок
димся
я в
и.
илище
до-
диции: 286),
льства,
и, 4
3x4
ь: г.
аталь-
06-83,
типо-
ства.
118,
—1.
М
А)
нас.
ТОВ
ра ра-
актора,
ора —
фи
7450.

Партийная жизнь

ПАРТКОМ ПОДДЕРЖИВАЕТ ИНИЦИАТИВУ

Как отмечалось в Отчетном докладе ЦК КПСС XXVI съезду партии, основой Продовольственной программы является дальнейший подъем сельского хозяйства. Партия выдвигает в качестве главной задачи поднять производство всех видов сельскохозяйственной продукции, прежде всего мяса и других продуктов животноводства.

КОЛЛЕКТИВ совхоза «Глубоковский», хозяйство животноводческого направления, эту задачу партии воспринял как первоочередную. Животноводство на селе сейчас является ударным фронтом. Партийная организация совхоза старается проявить максимум настойчивости, инициативы, чтобы использовать все резервы и возможности для выполнения и перевыполнения намеченных планов.

Продолжая настойчиво бороться за реализацию задачи второго года пятилетки, труженники совхоза неплохо справились с планами продажи государству продукции животноводства. За первые шесть месяцев втрое перевыполнили задание по продаже молока, справился совхоз и с планами продажи мяса. Все это достигнуто благодаря самоотверженным усилиям труженников всего коллектива. И сейчас стремление у всех одно — к 60-летию образования СССР порадовать Родину выполнением всех экономических показателей, дать как можно больше прибыли.

В эти дни нет более важной задачи, чем обеспечить ответственное животноводство как качественными и полноценными кормами. В своих обязательствах труженники совхоза установили: заготовить на зиму кормовых единиц в переводе на одну условную голову скота. Тем самым мы сможем обеспечить скоту сытную зимовку, что даст больше выхода молока и мяса.

Под свой особый контроль взяли коммунисты совхоза заготовку сена, силоса, сенажа. Объем работ предстоит выполнить значительный. Сена по совхозу требуется заготовить 1470 тонн, сенажа — 1260, силоса заложить 3700 тонн. Как видно, наши контрольные цифры немалые, чтобы выполнить намеченный объем кормозаготовок, предстоит напряженный труд.

Вот почему уже с первых дней «зеленой жатвы» коммунисты совхоза признали необходимым сделать все от них зависящее, чтобы добиться запланированных конечных ре-

зультатов. На проходивших цеховых партийных собраниях было принято решение — считать высокой партийной обязанностью каждого коммуниста по-ударному трудиться в дни сенокосной страды, подавать пример организованности и инициативы всем труженникам совхоза.

Именно в эти напряженные для коллектива совхоза дни с ценной и полезной инициативой выступили труженники второй бригады, возглавляет которую член партии А. Д. Васильев. Этот трудовой коллектив выступил застрельщиком социалистического соревнования и призвал остальные бригады последовать его примеру. Ценность почина второй бригады заключается в том, что рабочие взяли обязательство перекрыть доведенные планы заготовки кормов.

Выглядит это так. Вместо 227 тонн сена труженники бригады взяли обязательство заготовить 250 тонн, вместо 525 тонн сенажа — 600, вместо 853 тонн силоса — заложить 900. Коллектив бригады обязался справиться со своими обязательствами за 25 рабочих дней. Возможности роста накопления кормов труженники бригады усмотрели в лучшей организации труда, высокоэффективном использовании кормозаготовительной техники.

Обращаясь с призывом к рабочим совхоза, коллектив бригады справедливо отметил, что судьба выполнения планов по производству и продаже государству молока и мяса в зимний период целиком зависит от усилий самих труженников совхоза, от их конкретного труда в период «зеленой жатвы». Партком совхоза, администрация по достоинству оценили инициативу труженников бригады. Их почин был целиком поддержан во всех бригадах совхоза. На проходивших собраниях рабочие единодушно решили в честь 60-летия образования СССР также принять встречные обязательства, не только выполнить, но и перевыполнить планы и обязательства.

Сейчас во всех бригадах совхоза царит атмосфера де-

ловой озабоченности, трудового энтузиазма. Повсеместно все труженники хозяйства включились в заготовку кормов, используя благоприятную погоду последних дней, стремятся наверстать упущенное. Для многих стало правилом — не уходить с лугов, не выполнив в полтора—два раза норму выработки. Пример самоотверженного труда подают коммунисты. Среди них П. В. Семенов, Ю. Г. Гаврилов, А. И. Ильин и другие.

Во второй бригаде это П. И. Пухов, работающий на КИР-1.5. На его счету десятки скошенных гектаров. Характерно, что не только механизаторы и полеводы принимают участие в сенокосении. Коммунист скотник этой бригады А. Ф. Макров принимает самое активное участие в косьбе трав. Участвует в заготовке кормов и коммунист В. И. Петрова. При плане 6 тонн свыше трех тонн сена уже сдал в совхоз рабочий бригады В. И. Иванов. К его результату вплотную приблизился А. П. Михайлов. А всего на долю восьми индивидуальных заготовителей сена в бригаде пришлось за последние три дня 17 тонн заготовленного и сданного в совхоз сена.

В начале недели совхозная пресс-группа, которая ведает вопросами информации и доводит до сведения коллективов итоги социалистического соревнования на заготовке кормов, вновь признала победителем в трудовом соперничестве коллектив второй бригады. Дружный коллектив заготовил уже свыше 125 тонн сена, вышел на первое место по совхозу. Это лишний раз подтверждает, что у инициаторов соревнования слова с делами не расходятся. Чувствуется, что здесь все направлено на успешное и досрочное выполнение взятых социалистических обязательств.

Этим помыслами живут и все остальные труженники совхоза. Во всех бригадах на луга вышли пресс-подборщики, тракторные грабли, тракторные и конные косилки, ролновые пресс-подборщики. Словом, вся техника, способная принять участие в кормозаготовках, используется эффективно. Погода последних дней этому благоприятствует. Но, несмотря на это, мы предусмотрели наладку оборудования пунктов активного вентилирования сена.

Коммунисты совхоза, весь рабочий коллектив в ответ на решения майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС приложат все силы, чтобы организованно и качественно провести «зеленую жатву», обеспечить общественный скот достаточным количеством кормов.

Е. МАКАРОВ,
секретарь парткома совхоза «Глубоковский».



НА СНИМКЕ нашего фотокорреспондента Ю. Орлова комсомолец Виктор Морозов, рабочий цеха костроплит Опочецкого льнозавода, признанный победителем в соци-

алистическом соревновании по достойной встрече XIX съезда ВЛКСМ. Он награжден Почетной грамотой и знаком ЦК ВЛКСМ «Молодой гвардеец пятилетки».

ТЕСНЫЕ УЗЫ БРАТСТВА

МНОГОЛЕТНЯЯ дружба связывает наш город со Шлейцем — городом побратимом в ГДР. Дружеская переписка между организациями и отдельными гражданами, обмен делегациями взрослых и детей — разнообразны формы этой связи.

Сейчас общественные организации Шлейца, все трудящиеся готовятся к большому празднику — 750-летию основания города. С удовлетворением отмечают они, что никогда не развился город так успешно, как в последние 37 лет, годы, прошедшие после победы Советской Армии над немецким фашизмом.

Недавно Опочецкий районный отдел народного образования получил письмо из отдела народного образования г. Шлейца. Немедленно друзья сердечно приветствуют своих коллег — учителей Опочецкого района и выражают пожелания дальнейшего укрепления и расширения совместной работы. Они отмечают, что обмен опытом работы благотворно влияет на дело воспитания и обра-

зования подрастающего поколения, что достаточно четко показали выпускные экзамены в 10-х классах школ города Шлейца.

Учителя из ГДР пишут, что учащиеся хорошо осознают тот факт, что братский союз с СССР и другими социалистическими странами является основой всех успехов и безопасности. А обмен опытом по воспитанию подрастающего поколения способствует тому, что молодые люди вырастают настоящими строителями социалистического общества.

Коллеги из ГДР передают в своем письме всем педагогам и учащимся нашего района пожелания хорошего отдыха на каникулах и успешного старта в новом учебном году.

В свою очередь Опочецкий роно направил в адрес отдела народного образования г. Шлейца поздравление с юбилеем города.

С. ГРАДОВА,
секретарь районного отделения общества советско-германской дружбы.

ГОРОД ЗДОРОВЬЯ НА НЕМАНЕ

Друскининкай, раскинувшийся среди живописных сосновых лесов у слияния величавого Немана и быстрой речки Ратнича, хорошо знаком украинскому шахтеру и хлопкоробу из Узбекистана, камчатскому рыбаку и ученому из Новосибирска. Целебные источники разнообразных по химическому составу минера-

льных вод, необычно мягкий для этих широт климат сделали курорт популярной всеобщей здравницей.

Широко известен Друскининкай и уникальным парком лечебной физкультуры, одним из крупнейших в мировой курортологии физиотерапевтическим комплексом.
Корр. ТАСС.

Страницы истории

(Окончание. Начало в №№ 75, 77, 80, 82, 84).

Исполком Опочецкого уездного Совета вынес постановление: арестовать контрреволюционеров и предать суду революционного трибунала. А 21 января, когда в Опочке состоялся массовый митинг, его участники одобрили решительные меры, предпринятые Советом. Революция митинга закончилась словами: «Да здравствует власть Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов! Да здравствует Совет Народных Комиссаров!»

Вместе с тем, в Опочке еще существовала земская управа, которая являлась опорным пунктом контрреволюции. Вот почему большевики Глубоковской волости,

От революции к революции

упразднившие земство еще в марте, писали опочецким товарищам: «Кажется странным, почему существует в Опочке земская управа, в которой есть масса трутней, и не мешало бы Опочке последовать примеру других организаций».

Спротивление Советской власти буржуазия оказывала и экономическими мероприятиями. Для того, чтобы обуздать промышленников, подавить их сопротивление и саботаж, Советское правительство наряду с национализацией наиболее важных отраслей промышленности вводило рабочий контроль на предприятиях, оставшихся еще в частном владении. Такой контроль вводился и по решению исполкомов Советов. Опочецкий исполком постановил ввести контроль

на кожевенном заводе купцов Кудрявцевых. А 4 марта 1918 года исполком вынес новое постановление: «На лесопильный завод братья Тимме для контроля над действиями завода назначить тов. Шпынева».

Наступление кайзеровских войск сорвало многие планы советского строительства. Отдельные волости Опочецкого уезда оказались оккупированными. 9 июля 1918 года последовал приказ командира Опочецкого пехотного полка военному руководителю Велейского волостного формирования партизанского отряда. В приказе предписывалось: «Приказываю вам организовать из населения волости боевой отряд. Задача отряда состоит в следующем: в случае продвиже-

ния противника через демарклинцию ваш отряд выступает на поддержку такого же отряда, имеющего организацию в Красногородской вол. Следовательно, теперь же установить непрерывную связь с Красногородским военным руководителем.

Для достижения согласованности действий вам надлежит правым флангом связаться с Печано-Гарайским отрядом».

В Опочецком уезде острый классовый характер приняла и борьба за хлеб. Это был хорошо рассчитанный маневр кулачества. Выстоять в этой борьбе помогли комитеты деревенской бедноты. 16 июля 1918 года коммунистическая фракция исполкома вынесла постановление: «Приступить немедленно во всех волостях к

организации комитетов бедноты, причем лишить избирательного права все кулацкие элементы, вменить в обязанность всем волостным исполкомам организовать военные комиссариаты».

Как же было выполнено это постановление? В докладной записке продовольственного комитета Опочецкого уезда Комиссариату продовольствия говорится: «Волостные комитеты деревенской бедноты уже образованы во всех 15 волостях и общественные приблизительно в 152 обществах, состав их равен будет, считая в общем по 3 человека, всего 501 человек».

Используя архивные документы, мы открыли лишь отдельные странички истории края, трудящиеся массы которого гордо пронесли пролетарское знамя через две революции.

В. ВАСИЛЬЕВ,
член Союза журналистов СССР.

М
ЦЕ

ИЗ бол
видов
лових ис
кормовой
орма бога
ие белка
тно, по
ость жив
ество по
ий, сниж
мость.

Вторым
орый дол
ую роль
кормовой
ва, являетс
пин, как ал
безалкого
ий люпин
тельно цен
как с успе
заваться не
и не в
как сиде
способству
плодороди
По данным
но-исследо
ститута зе
новодства
хорошем т
ной зелен
летнего л
почву 300
азота, 100
фосфора,
граммов к
лограммов
общей сло
внесению
на гектар.

Кроме
люпин име
ологически
Прежде в
продуктивн
должительно
ся и бол
сеннее от
отрасление
прихотливо
сность
зимы, хор
фосфорны
бреней,
мость.

Зеленая
го люпина
кормовым
высокий г
что все т
кислоты. Е
цировать
стве вита
щества, м
ты, необх
вья живот
го развити
Особенн
чительно
кой особ
него люпи
ях являетс
циент раз
спелости
семян).

Все это
создавать
водство
является
условий у
и использ
туры.

Важно
ревание
в конце
ста. В эт
теплая по
ность пре
без испо
прямо на
Кроме то
сти храни
период, т
тах лучш
является

Многол
отрицате

ГОТ

Орган
мозагото
труженни
ный фро
Эффе
году рас
товление
ной мук

Рекомендации специалистов

МНОГОЛЕТНИЙ ЛЮПИН — ЦЕННАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

Из большого количества видов люпина в наших условиях используется желтый люпин. Люпиновые бобы богаты белком. А наличие белка в кормах, как известно, повышает продуктивность животных, улучшает качество получаемой продукции, снижает ее себестоимость. Люпин должен сыграть важную роль в деле укрепления кормовой базы животноводства. Является многолетним люпином, как алколоидный, так и безалколоидный. Многолетний люпин является исключительной ценной культурой, так как с успехом может использоваться не только на корм, но и не в меньшей степени сидеральная культура, способствующая повышению плодородия песчаных почв. По данным Украинского научно-исследовательского института земледелия и животноводства известно, что при посеве травостоем с запахиванием зеленой массой многолетнего люпина вносится в почву 300 — 400 килограммов азота, 100 — 110 килограммов фосфора, 130 — 140 килограммов калия, 100 — 110 килограммов магния, 120 — 130 килограммов кальция, что в общей сложности равноценно примерно 20 центнеров туков на гектар. Кроме того, многолетний люпин имеет ряд ценных биологических особенностей. Прежде всего, это высокая продуктивность, большая продолжительность жизни (десять и более лет), раннее вегетационное отращивание, хорошее отрастание после укоса, неприхотливость к почвам, способность переносить суровые зимы, хорошая усвояемость фосфорных и калийных удобрений, ранняя созреваемость. Зеленая масса многолетнего люпина обладает ценными кормовыми достоинствами — высоким процентом белка и почти все незаменимые аминокислоты. Он способен продуцировать в большом количестве витамины, ростовые вещества, минеральные элементы, необходимые для здоровья животных, их нормального развития и продуктивности. Особенно важной и исключительно ценной биологической особенностью многолетнего люпина в наших условиях является высокий коэффициент размножения и скороплодности (раннее созревание бобов). Все это дает возможность получать устойчивое семеноводство этой культуры, что является одним из основных условий успешного внедрения использования любой культуры. Кроме того, раннее созревание семян, оно наступает в конце июля — начале августа. В это время стоит еще теплая погода, и есть возможность проводить сушку семян на открытом воздухе. Кроме того, нет необходимости хранить семена в зимний период, так как в наших условиях лучшим способом посева является осенний. Многолетний люпин имеет и исключительные биологические

особенности. Одной из них является сильная растрескиваемость бобов при полном созревании семян. Поэтому нельзя затягивать срок уборки и особенно в сухую погоду. Бывают значительные различия в созревании и на отдельных участках поля. В этом случае не следует дожидаться созревания на всем поле, а производить выборочную уборку там, где он созрел и готов к уборке. Следует учитывать и такую биологическую особенность многолетнего люпина, как и желтого, которая состоит в том, что даже при полном созревании семян цветения листья и верхняя часть стебля с листьями становятся сухими, а часть стебля с листьями остается еще зеленой и сочной. Поэтому уборку на семена необходимо проводить на высоком срезе. При низком срезе в бункер комбайна попадают вместе с семенами и влажные части стебля и листьев. В таком состоянии семена увлажняются, и в воле происходит самосогревание. А это вызывает плесневение семян и потерю всхожести. При высоком срезе получается меньше массы после обмолота, ее легче равномерно разместить по полю, и создаются лучшие условия для ее запашки. Казалось бы, необходимость в широком внедрении этой весьма перспективной культуры вполне очевидна. Но широкой зеленой улицы она до сих пор пока не получила. Учеными научно-исследовательского института земледелия и животноводства западных районов УССР доказана возможность использования многолетнего алколоидного люпина для приготовления силоса. Как свидетельствуют ученые этого института, силос, приготовленный из многолетнего люпина, при правильной технологии сохраняет почти все ценные качества зеленой массы. Оптимальный срок скашивания — окончание фазы бутонизации — начало цветения. В этот период многолетний люпин содержит уже достаточное количество алколоидов и кормить им скот нельзя. При силосовании происходит соединение различных кислот с алколоидами, которые вследствие этого разрушаются, а часть их превращается в малотоксичные, которые не вредят животным, а способствуют, наоборот, их оздоровлению, повышению устойчивости против различных заболеваний. Кормовое достоинство силоса из многолетнего люпина очень высокое. В Вологодской области многолетний алколоидный люпин используется на кормовые цели путем приготовления гранул и травяной муки из зеленой массы на агрегатах АВМ. Расширение посевов многолетнего люпина дает возможность повышать белковость кормов, снижать удовлетворение животных в белке за счет скармливания зерна злаковых культур. В условиях учхоза «Удрайское» и совхоза «Металлист» нами изучались приемы агротехники, продуктивности зеле-

ной массы и семян многолетнего люпина. В наших условиях он обладает высокой урожайностью зеленой массы — до 380 центнеров с гектара. Этот урожай был получен во второй год при широкорядном способе посева. При сплошном рядовом посеве он, конечно, способен давать значительно больший урожай зеленой массы. Кроме того, следует иметь в виду, что многолетний люпин хорошо отрастает после скашивания, что позволяет в течение вегетации проводить несколько скашиваний, и это еще в большей степени увеличивает его урожайность. Способность люпина произрастать длительное время на одном месте обеспечивает высокую экономическую эффективность использования. В условиях Псковской области это ценнейшее растение давно стучится в ворота полей, но пока еще находится на задворках. Пора широко открыть ему ворота и встретиться с хлебом с солью по русскому обычаю гостеприимства. Многолетний люпин не останется в долгу. И кто раньше это поймет, тот получит только выгоду. Так, в Вологодской области сравнительно небольшие посевы многолетнего алколоидного люпина позволили заменить по протеину 100 тысяч тонн зерна овса и ячменя. А ведь часто зерно этих культур используется не в виде комбикормов, а в чистом виде и еще хуже, когда в целом виде, а не дробленое или в виде муки. Но это уже польза не приносит. А ведь зерно — это основное богатство страны, которое мы должны беречь и приумножать. Во многих районах Псковской области многолетний алколоидный люпин имеет распространение, но, к сожалению, не на полях, а за его пределами — канавах, межах, пустырях. Много его в Куньинском, Великолукском, Невельском, Псковском и ряде других районов. Но ворота полей у всех пока на крепком замке от этого вида люпина. В настоящее время обращено внимание на эту культуру в совхозе «Себежский». Здесь имеются свои семена в необходимом количестве. С 1980 года в совхозе «Металлист» на АВМ начали готовить гранулы из зеленой массы люпина. По данным анализов, проведенных в институте на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных, в гранулах содержалось 20 процентов сырого протеина, необходимое количество кальция, калия, фосфора. Крайне необходимо скорее прописать многолетний люпин на наши поля и особенно на те из них, на которых другие культуры дают низкий урожай. Многолетний люпин — немалый резерв в деле производства высококачественного корма, разумно использовать который, можно в значительной степени укрепить кормовую базу животноводства. Н. ФИЛАТОВ, кандидат сельскохозяйственных наук, Великолукский сельхозинститут.

ГОТОВЯТ ТРАВЯНУЮ МУКУ

Организовано ведут кормоприготовительные работы в учхозе совхоза «Красный фронтвик». Эффективно в нынешнем году работает цех по приготовлению витаминно-травяной муки. Обслуживает его

опытный оператор Иван Павлович Дроздецкий. Для того, чтобы агрегат, производящий муку, работал наиболее эффективно, он используется в две смены. С начала заготовки кормов совхозный цех произвел

уже 70 тонн высококачественного корма. А всего в течение кормозаготовительной кампании труженикам совхоза необходимо выработать 100 тонн витаминно-травяной муки. Коллектив совхоза намерен справиться с поставленной задачей. В. ВАСИЛЬЕВА.

В ИСПОЛКОМЕ РАЙСОВЕТА ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ

РАССМОТРЕВ итоги социалистического соревнования работников животноводства за июнь 1982 года, исполком районного Совета народных депутатов и президиум райкома профсоюза работников сельского хозяйства признали победителем в социалистическом соревновании среди колхозов и совхозов района и присудили переходящее Красное знамя исполкома районного Совета народных депутатов и райкома профсоюза работников сельского хозяйства совхозу «Глубоковский» (директор Алексеев Н. А., секретарь парткома Макаров Е. В., гл. зоотехник Сидорова О. Б., председатель рабочего комитета Федорова А. Г.), в котором в июне 1982 года надоено от каждой коровы по 298 килограммов молока, увеличен надой молока по сравнению с таким же периодом прошлого года на 72 килограмма. Отмечена хорошая работа по надоям молока за июнь в колхозе «XXI партсъезд» и неудовлетворительная — в колхозах «Заветы Ленина» и «Урожай». Переходящие красные вымпелы исполкома районного Совета народных депутатов и райкома профсоюза

работников сельского хозяйства присуждены: — коллективу молочно-варной фермы Козырево колхоза «Красное Заречье» (старшая доярка Николаева А. Е.), который в июне 1982 г. надоил по 398 килограммов молока от каждой из 54 коров и занял первое место в социалистическом соревновании среди ферм района; — доярке колхоза «Красное Заречье» Смирновой Марии Евдокимовне, которая заняла первое место в социалистическом соревновании среди доярок района, надоив в июне от каждой из 13 закрепленных коров по 461 килограмму молока; — доярке совхоза «Опочецкий» Захаровой Клавдии Михайловне, которая заняла второе место в социалистическом соревновании среди доярок района, надоив в июне от каждой из 22 закрепленных коров по 437 килограммов молока; — доярке колхоза «Красное Заречье» Сергеевой Ирины Александровне, которая заняла третье место в социалистическом соревновании среди доярок района, надоив в июне от каждой из 25 закрепленных коров по 426 килограммов молока.

За высокое качество

ИСПОЛКОМ районного Совета народных депутатов и президиум райкома профсоюза работников сельского хозяйства, рассмотрев итоги проведения месячника «За лучшее качество молока», присудили первое место с вручением Почетной грамоты исполкома райсовета и райкома профсоюза и денежной премии в размере 100 рублей колхозу имени Жданова (председатель Вишневецкий И. И., главный зоотехник Кузьмин В. Г.), который в июне 1982 года продал государству молока первым сортом 100 процентов. Второе место присуждено колхозу «Вперед» (председатель Иванов Н. А., главный зоотехник Петров О. И.), который продал государству в июне этого года молока первым сортом 100 процентов. Третье место присуждено колхозу «Урожай» (председатель Ко-

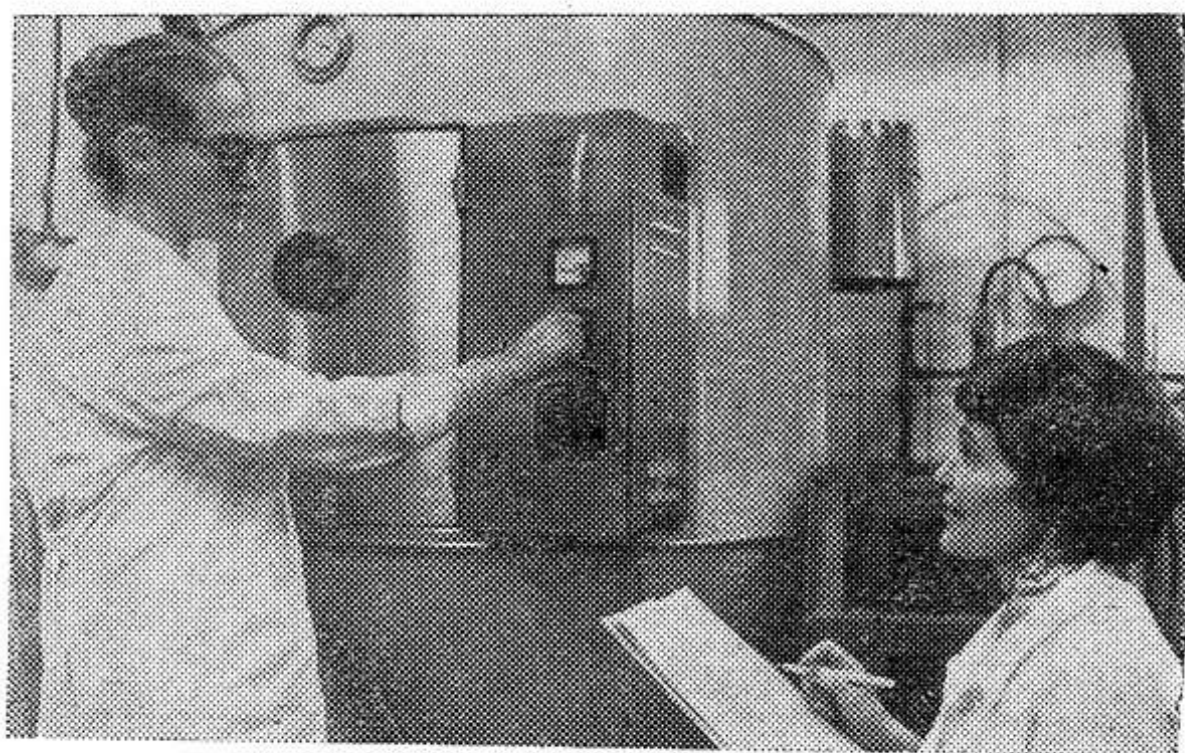
жемяченко Г. С., главный зоотехник Степанова А. И.), где первосортное молоко составило 98 процентов. Эти хозяйства награждены премиями в сумме 75 и 50 рублей. Среди молочно-товарных ферм лучших результатов добился коллектив молочно-товарного комплекса Варыгино совхоза «Опочецкий». Он награждается Почетной грамотой исполкома райсовета и райкома профсоюза работников сельского хозяйства с вручением денежной премии 30 рублей. Второе место присуждено коллективу молочно-товарной фермы Заверняйка совхоза «Красный фронтвик», третье — молочно-товарному комплексу Аристово колхоза «XXI партсъезд». Они награждены Почетными грамотами с вручением денежных премий в размере 25 и 20 рублей.



Вишневецкий. Коллектив лаборатории экологической генетики АН Молдавской ССР изучает генетическую природу адаптивных реакций сельскохозяйственных растений. Чтобы дать селекционерам-овощеводам чистые исходные формы для выведения высокоурожайных и устойчивых сортов, ученые ищут пути замены «плохих» генов «хорошими». Климатические, лазерные установки, электронно-вы-

числительные машины, микроанализаторы помогают генетикам и физикам, химикам и физиологам математикам и биофизикам эффективно разрабатывать фундаментальную проблему. НА СНИМКЕ: доктор сельскохозяйственных наук Н. Н. Балашова — автор ряда ценных разработок, связанных с выведением томатов, устойчивых к заболеваниям. (Фотохроника ТАСС).

ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОТЕХНОЛОГИИ



Свыше 30 высокоэффективных микробиологических препаратов для внедрения в сельское хозяйство в течение однойнадцатой пятилетки разработали специалисты Всесоюзного научно-исследовательского института микробиологических средств защиты растений и

бактериологических препаратов. Учеными намечен к осуществлению широкий комплекс научных работ по защите растений от вредных насекомых и болезней, по повышению плодородия почв, увеличению продуктивности животноводства и птицеводства в крупных

агропромышленных комплексах.

Микробиологические препараты, созданные в институте, отличаются высокой эффективностью. Так, например, использование в животноводстве кормогризина дает прибавку 3,3 килограмма мяса на один грамм антибиотика. Применение препаратов в растениеводстве позволит сберечь в целом по стране почти треть урожая, которая раньше уничтожалась вредными насекомыми и болезнями. Внедрение в сельское хозяйство разработок института дает экономический эффект около 30 миллионов рублей ежегодно.

НА СНИМКЕ: старшие инженеры института Г. Н. Игонтова (слева) и Л. М. Ставрова ведут наблюдения за обработкой на специальных установках препарата кормогризина, предназначенного для животноводства нашей страны.

Фото В. Яцины.

(Фотохроника ТАСС).

Рождено содружеством

ПО ДОЛГОВРЕМЕННЫМ ПРОГРАММАМ

Согласованный курс на дальнейшее развертывание социалистической экономической интеграции, на превращение 80-х годов в период интенсивной производственной и научно-технической кооперации осуществляют страны — члены СЭВ в соответствии с решениями съездов правящих коммунистических и рабочих партий.

Страны социалистического содружества на основе принципов взаимодействия накопили богатый опыт решения сложных проблем экономического строительства. Разработаны и осуществляются долгосрочные (до 1990 года) целевые программы сотрудничества, охватывающие ключевые отрасли экономики: энергию, топливо и сырье, машиностроение, сельское хозяйство и пищевую промышленность, производство потребительских товаров, развитие транспортных связей. Кроме того, между Советским Союзом и европейскими государствами — членами СЭВ подписаны двусторонние программы специализации и кооперирования в ведущих отраслях материального производства.

Ускоренно развивается атомная энергетика. Предусматривается сооружение в европейских странах СЭВ и на Кубе крупных АЭС общей мощностью 37 миллионов киловатт. Многие из этих станций строятся совместными усилиями. Первостепенное внимание уделено строительству атомных электростанций в СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Польше. Главными предприятиями по вы-

пуску реакторов мощностью миллион киловатт в одном блоке стали советский «Атоммаш» и чехословацкая «Шкода». В кооперации участвуют все европейские государства СЭВ и Югославия.

Специалисты стран социалистического содружества разрабатывают прогноз решения топливно-энергетических проблем на период до 2000 года, предусматривающий внедрение новых технологий, обеспечивающих значительное увеличение объемов использования солнечной, химической, ветровой и геотермальной энергии в народном хозяйстве.

Укрепляется сотрудничество в области широкого применения в народном хозяйстве микропроцессорной техники по обширной программе сотрудничества на 1982 — 1990 годы. В результате ее осуществления будет освоено кооперированное производство широкой номенклатуры автоматического оборудования, машин, приборов и систем управления для машиностроения, энергетики, металлургии, сельского хозяйства, транспорта и других отраслей народного хозяйства стран — членов СЭВ с применением встроенных микропроцессорных средств.

Будет специализировано и кооперировано производство нового поколения аппаратуры и оборудования для цветного телевидения, намечены меры по расширению ассортимента и повышению качества продукции легкой промышленности.

И. МАСЛЕННИКОВ.
(ТАСС).

ВНИМАНИЕ:

ИНТЕРЕСНЫЙ ОПЫТ КИРПИЧ НЕ СДАЕТ ПОЗИЦИИ

Тесным железобетоном кирпич не намерен сдавать позиции. Ученые в содружестве с производителями нашли путь к индустриализации строительства домов из этого традиционного материала.

На заводе села Подкрестье, что близ Пушкинских Гор, готовый кирпич теперь не отправляют на строительные площадки. Он идет в новый цех, под крышу которого, по существу, и перенесена... кладка стен. На конвейере установлены огромные матрицы. Рабочие заполняют их кирпичами. Нижний слой укладывают так, чтобы белые и красные бруски образовали заданный рисунок. Он оживит стены дома, и последующая облицовка не понадобится. Форма заливается скрепляющим раствором, и затем в действие вступает вибратор, ускоряющий процесс создания монолита. И заключительная операция — штукатурка.

Завод в Подкрестье освоил выпуск полного набора виброкирпичных блоков для строительства сельской усадьбы — одноэтажного дома со всеми удобствами и сарая. Три смены уходят на изготовление комплекта конструкций, примерно столько же — на их монтаж, разумеется, с помощью крана. Но кроме этого очевидного преимущества — ускорения строительства — новый материал принес и другие выгоды. О них рассказывает директор завода А. Борисов:

— Производство у нас стало безотходным: в матрицы можно укладывать любой кирпич, в том числе и битый, так называемый половняк. Не нужна металлическая арматура, если не считать нескольких прутьев для «стыковки» панелей. В то же время виброблоки чрезвычайно прочны — недаром они рекомендованы для строительства даже в сейсмоопасных зонах. Наши специалисты, кстати, познакомились с новой технологией во Фрунзе, получив большую помощь от киргизских друзей. И наконец, по гигиеническим свойствам кирпич превосходит железобетон.

Несомненно, что у материала, созданного в Центральном научно-исследовательском институте строительных конструкций имени В. А. Кучеренко, хорошие перспективы.

М. АМАЕВ,
корр. ТАСС.

Псковская область.

СПРАВКИ ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМА ТЕЛЕВИДЕНИЕ

20 ИЮЛЯ, ВТОРНИК

15.35 — «Фильм — детям». «Зимородок». 16.55 — Твоя ленинская библиотека. 17.25 — Концерт. 18.00 — Новости. 18.10 — «Млечный путь». Телефильм. 18.30 — «Экран народного контроля». 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — Выступление членов жюри VII Международного конкурса имени П. И. Чайковского. 19.40 — «На экране — кинокомедия». «Первая перчатка». 21.00 — «Время». 21.35 — Концерт. 22.55 — «Сегодня в мире».

21 ИЮЛЯ, СРЕДА

8.00 — «Время». 8.45 —

Концерт. 9.20 — Мультфильм. 10.00 — «Первая перчатка». Худ. фильм. 11.20 — «Новости». 14.30 — Новости. 14.50 — Программа телефильмов. 15.35 — «Горизонт». 16.25 — «Объектив». 17.00 — Д. Кабалевский. 10 сонетов Шекспира в переводах С. Маршана. 17.30 — «Отзовитесь, горнисты!». 18.15 — «Новости». 18.25 — «Объявляем своим делом». 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — «Продовольственная программа — общенародное дело». 21.00 — «Время». 21.35 — Вечер поэзии С. Наровчатова в Концертной студии Останкино. 23.15 — «Сегодня в мире».

ПСКОВСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 13 И ЕГО ФИЛИАЛЫ

производят набор учащихся и лиц, уволенных из рядов Советской Армии, на 1982 — 1983 учебный год по специальностям:

с образованием 10 классов:

- электромонтажник по освещению, силовым сетям и оборудованию;
- оператор прядильных машин;
- оператор СВМ и ЭВМ;
- серебрильщик-металлизатор;
- сборщик конденсаторов;
- слесарь-сборщик электрических машин и аппаратов;
- измеритель электрических параметров-контролер ОТК;
- аппаратчик пастеризации и охлаждения молока;
- оператор автоматических линий;
- наборщик-линотипист;
- мастер по выработке цельномолочной продукции;
- вязальщица;
- пошивщик кожгалантереи;
- токарь-фрезеровщик;
- меласировщик;
- дозаторщик;
- эмалировщик;
- кузнец-штамповщик.

Срок обучения 6 — 10 месяцев.

С образованием 8 классов:

- электромонтажник по освещению, силовым сетям и оборудованию;
- автослесарь;
- оператор крутильных и чесальных машин;
- вязальщица;
- пошивщик кожгалантереи.

Срок обучения 2 — 3 года.

Принимаются лица, годные по состоянию здоровья.

Учащиеся с образованием 8 классов в период учебы обеспечиваются обмундированием, питанием, спецодеждой. Учащиеся с образованием 10 классов получают стипендию 30 — 70 рублей в месяц. За время производственной практики все учащиеся получают 33 процента от заработной суммы, а по специальности легкой промышленности — 50 процентов.

Учащимся, имеющим отличные оценки, стипендия повышается на 25 процентов. Юношам призывного возраста на период учебы выдается бронь.

Поступающие представляют документы:

заявление; характеристику, мед. справку ф. 286; документ об образовании; справку с места жительства; справку о составе семьи; 6 фотографий размером 3x4 см.

Начало занятий в училище с 1 сентября, в филиалах — по мере комплектования групп.

Адрес училища: г. Псков, ул. Ижорского батальона, дом 9, ТУ № 13.

За справками обращаться по телефону: 2-06-83, 2-06-80, 2-06-53.

Автобусы: №№ 1, 18, 118. Остановка «Завод «Тиконд».

В связи с ремонтом,

городская баня

работает с 22 июля по пятницам, субботам и воскресеньям с 9 до 21 часа.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Районному узлу связи

ТРЕБУЮТСЯ

нормировщик, заведующий хозяйством, почтальоны по доставке печати и телеграмм, ученики телеграфистов и телефонистов.

КИНО

МАЯК

20 июля

«ЛЮБОВЬ — ЭТО ЖИЗНЬ»

2 серии

Начало в 18 час. 20 мин.

и 21 час.

и 21 час.

21—22 июля

«ПРИШЛО ВРЕМЯ ЛЮБИТЬ»

2 серии

Начало в 18 час. 20 мин.

и 21 час.

Зам. редактора Ю. И. ВОРОБЬЕВ.

Наш адрес: 182330 г. Опочка, Дом Советов

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 105, корреспондента-организатора радиовещания и отдела сельского хозяйства — 185, зам. редактора, партийного отдела, отдела писем, секретаря — 77, корректора — 18, типографии — 34.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Опочечкая типография управления издательства, полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома

Объем 1 печ. лист. Печать высокая. Заказ 1897. Тираж 7450.



США. Сигналом подлинного социального бедствия прозвучало для американских трудящихся сообщение администрации о положении на рынке труда. За один только апрель 1982 года число «лишних людей» возросло с 9 до 9,4 процента и составило 10,3 миллиона человек. И это не считая свыше миллиона отверженных, не учитываемых статистикой,

так как они потеряли все надежды найти какую-нибудь работу.

Сегодня миллионы простых американцев вынуждены жить на пособия по безработице, правительственные подачки в виде талонов на продукты и благотворительные похлебки.

НА СНИМКЕ: диаграмма роста безработицы в США. (Фотохроника ТАСС).