

КРАСНЫЙ МАЯК

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

Год издания 37-й
№ 116 (6446)

Среда, 27 сентября 1967 года

Цена 2 коп.

КОЛХОЗ „ВПЕРЕД“ ЗАВЕРШИЛ КОПКУ КАРТОФЕЛЯ

Равняйтесь на передовиков уборки и сдачи клубней государству

ПОКАЗАТЕЛИ

хода полевых работ на 25 сентября 1967 года

В первой графе—наименование хозяйств, во второй—выкопано картофеля (в процентах), в третьей—урожайность с одного гектара (в центнерах), в четвертой—вспахано зяби (в процентах), в пятой—поднято тресты (в процентах к посеянному)

«Вперед»	100	75	25	78	«Ленинский путь»	38	90	14	9
«Урожай»	81	80	13	37	Имени Жданова	36	51	22	20
«Большевик»	64	103	13	56	«Красный Октябрь»	35	70	22	23
«Красный фронтовик»	63	111	46	—	«Салют»	33	46	30	12
«Путь к коммунизму»	60	105	7	48	Имени Мичурина	31	90	16	8
«Советы Ленина»	54	71	29	57	«Красный пахарь»	29	90	15	—
«Авангард»	53	60	18	19	«Глубоковский»	29	106	29	—
«Организатор»	49	50	22	16	«XXI партсъезд»	24	109	18	19
«Красное Заречье»	46	70	23	32	«Духновский»	21	55	10	9
Имени Любимова	44	85	18	17	«Победа Ильича»	12	77	6	23
«Сила»	43	80	27	63					
«Юдрина»	42	85	23	26	По району	46	86	21	28

По заслугам и чести

В соревновании за доблестную встречу 50-летия великого Октября труженики сельхозартеля «Вперед» держали трудовую победу. Первые в районе справились с уборкой картофеля. С каждого из ста гектаров получено по семьдесят центнеров клубней. Отборные клубни отправлены государству. Их на

приемные пункты доставлено 192 тонны при плане 190. За успешное завершение уборки картофеля и досрочное выполнение обязательств по продаже его государству колхоз «Вперед» занесен на щит районного вестника. В честь этого хозяйства загорелась звезда трудовой славы.

На главном направлении

Первоочередной задачей мы считаем сейчас завершение уборки картофеля и сдачи клубней государству. На эти работы брошены все основные силы.

Копка картофеля ведется не только вручную. Используется и техника. Старательно трудится механизатор Н. И. Груздев, за которым закреплен картофелекопатель.

Хорошо налажена работа по уборке картофеля в пятой бригаде, которой руководит Н. Е. Дмитриева. И вот результат. Из 26 уже выкопано 18 гектаров клубней.

Урожайность радует. С большинства участков у нас накапывается по 120 и более центнеров картофеля.

В целом по колхозу его убрано 115 гектаров из 165. Полностью завершить уборку рассчитываем к 1 октября.

Лучшие клубни отправляются государству.

В. Иванов,
бухгалтер колхоза имени Любимова.

А. Павлова,
председатель колхоза «Большевик».

Прямо с поля

Дружно идет уборка «второго хлеба» в первой, второй и других бригадах. Отборные клубни сразу же отправляются государству. Вот и вчера наши шоферы А. Васильев, Е. Ильин отгрузили картофель из шестой и седьмой бригад. Только за один день государству отправили пять автомашин с клубнями.

В. Иванов,
бухгалтер колхоза имени Любимова.

А. Павлова,
председатель колхоза «Большевик».

Наперекор трудностям

Участились дожди. Но трудовое напряжение на картофельных полях не ослабевает. Оно и понятно. Колхозники готовят достойную встречу Всесоюзному дню работников сельского хозяйства.

Особенно хочется отметить первую бригаду, которой руководит комсомолка Тоня Иванова. Бригада завершает копку картофеля. Осень щедря. С каждого гектара

накапывается примерно 135 центнеров клубней.

Одна за другой идут на приемный пункт автомашины. Государству уже отгружено около 40 тонн клубней при плане 80. Принимаются все меры к тому, чтобы план отгрузки картофеля выполнить к 1 октября.

Н. Алексеев,
председатель колхоза имени Мичурина.

Подготовим фермы к зиме

Работники ферм района готовятся достойно встретить 50-летие Советской власти. Досрочно выполнен годовой план продажи молока, яиц. Принимаются все меры, чтобы к Всесоюзному дню работников сельского хозяйства был выполнен план на поставку мяса и шерсти.

Но успокаиваться на достигнутом рано. Надо еще немало потрудиться, чтобы выполнить принятые на юбилейный год обязательства, не снизить производство и продажу животноводческой продукции по сравнению с минувшим годом.

Сейчас для тружеников села наступает ответственная пора. Нужно правильно перевести животных на стойловое содержание.

Практика показывает, что наиболее прочные успехи в животноводстве в течение всего года имеют те хозяйства, которые создают на зиму надежные запасы кормов и содержат скот в хороших помещениях. Об этом говорит пример колхозов «Урожай», «Путь к коммунизму», «Вперед», идущих нынче в авангарде соревнования животноводов.

Отрадно отметить, что в большинстве хозяйств запасено больше грубых и сочных кормов. Силоса, например, на корову заложено около пяти тонн. Больше других запасено сочных кормов в совхозе «Красный фронтовик», колхозах имени Жданова, «Большевик», «Урожай».

Но не везде использованы большие возможности лета. Недостаточно запасли кормов колхозы «Красный пахарь», «Заветы Ле-

нина» и некоторые другие. Пока есть возможность, надо продолжать пополнять кормовые запасы. Косба отавы, сбор соломы, фуражных клубней после перепашки и боронования картофеля — вот наши резервы.

Специалисты сельского хозяйства уже сейчас должны разработать помесочные планы расходов на кормов. Следует на каждой ферме для всех групп животных составить научно обоснованные рационы, навести строгий порядок в хранении и учете кормов, правильно готовить их к скармливанию.

Еще не везде приведены в порядок животноводческие помещения. Нужно как можно быстрее отремонтировать и утеплить скотные дворы, овчарни. Сейчас в каждом хозяйстве надо скомплектовать группы колхозников и рабочих по ремонту дворов, обеспечить их транспортом, выделить необходимые материалы.

Необходимо позаботиться о механизации трудоемких процессов на фермах.

Все эти вопросы должны решаться безотлагательно, ибо первые проверки готовности ферм к зимовке скота показали, что в этом деле очень много серьезных недостатков.

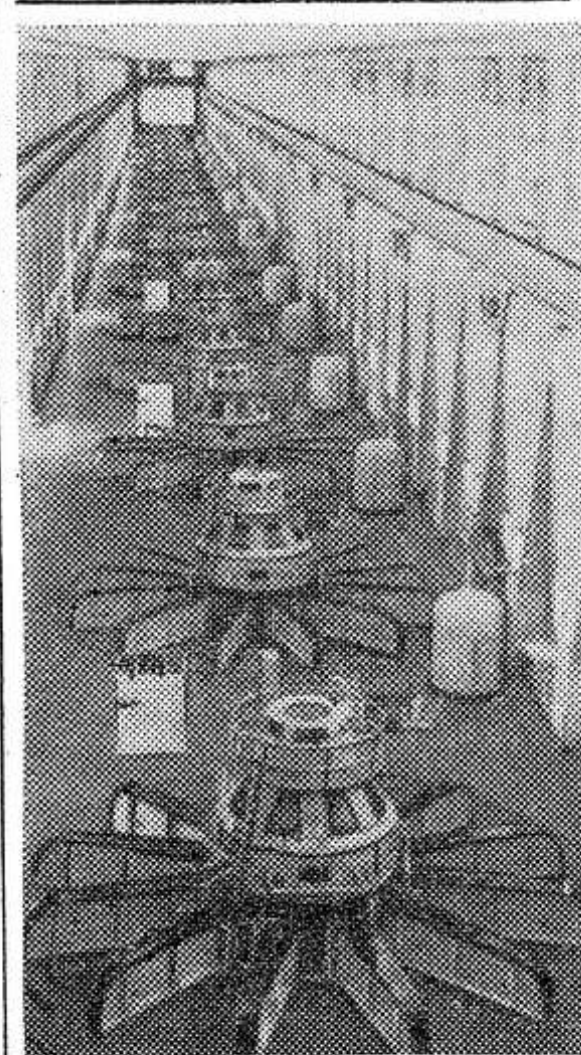
Зима идет на фермы. От успешного проведения стойлового содержания скота во многом будут зависеть не только итоги этого, но и будущего года, который должен явиться годом дальнейшего роста производства продуктов животноводства.

Праздник покорителей Ангары

БРАТСК. В воскресенье строители, энергетики, все трудящиеся Братска торжественно отметили ввод в промышленную эксплуатацию крупнейшей в мире Братской ГЭС.

Разделить эту радость с хозяевами Братского гиганта приехали член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко, представители предприятий, проектных и научных организаций.

В сопровождении руководителей «Братскгэстроя» и гидростанции, городских и областных партийных и советских организаций почетные гости вошли в здание ГЭС. Разрезается алая ленточка у входа в машинный зал, гремят аплодисменты. Торжественный пуск состоялся!



Здесь, в машинном зале Братской ГЭС, бьются энергетические сердца станции — турбины сибирского исполина. Фото Э. Брюханенко.

Митинг, посвященный знаменательному событию, открыл член ЦК КПСС, первый секретарь Иркутского обкома партии С. Н. Щетинин.

От имени ЦК КПСС и Советского правительства с выдающейся трудовой победой строителей и эксплуатационников Братской ГЭС поздравил тепло встреченный собравшимися член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко. Он оглашает Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении Братской ГЭС имени 50-летия Великого Октября и сообщает, что в честь выдающегося подвига советских людей на Ангаре ЦК КПСС принял решение соорудить в Братске памятный обелиск.

Закладка обелиска состоялась здесь же у праздничной трибуны.

А. П. Кириленко зачитывает приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР строителям, монтажникам, эксплуатационникам, всем участникам сооружения Братской гидроэлектростанции.

На трибуне — начальник «Братскгэстроя» Герой Социалистического Труда И. И. Наймушин. От имени многотысячного коллектива «Братскгэстроя» он заверяет партию и правительство, что строители с честью справятся с новыми задачами, возложенными на них в этой пятилетке. И. И. Наймушин вручает символический ключ от Братской ГЭС директору гидростанции К. А. Князеву.

Секретарь ЦК ВЛКСМ А. Х. Везиров оглашает приветствие ЦК комсомола коллективу Всесоюзной ударной комсомольской стройки. По поручению ЦК ВЛКСМ он вручает Братской городской комсомольской организации памятное Красное знамя ЦК ВЛКСМ.

ресовалась
ро обдует
он Сергеев
к комбайн
ни к вече
... Был Ва
это время
... окутывал
хотелось
идти до
и-то часа
айна соло
ову сумку,
... ище еще не
вет утрен
на листе
дкрашивал
ру рожд
на капель
... том круге
со стороны
ается кто-
омбайнера:
... н. Догнал
рыгнул на
а мостик.
пустил ему
пять стоял
еред, неот-
гуляют по
е волны...
... — И, чуть
аривал сам
... зори рос
... во.
ничего не
рел на сы
и широко
днелся, по-
так и по-
... и передал
с комбай-
правился к
... УРЫГИН.
... очке
... фильм
... С
... СЯ"
... 20 и 22 часа
... И
... фильм
... АЛАТ"
... и 14 часов.
... ГУРЫ
... фильм
... БАНКА"
... и 20 часов.
... И
... фильм
... ГОРОДОМ"
... 6 часов.
... лений
у
... маяк"
... дневно,
... х —
... дельника.
... и этаж)
... респонден-
... йства—185,
... хгалтера и
... ите.
... ж 4645.

„КП“ действует

Группа «Комсомольского прожектора» у нас небольшая. В нее входит три человека. Но ребята подобраны инициативные, с острым глазом. Они являются надежными помощниками народных контролеров.

Наш «Комсомольский прожектор» применяет различные приемы и методы. О них мне и хочется рассказать.

Однажды я беседовал с секретарем комсомольской организации узла связи Г. Федоровым. Он сказал:

— Что-то начинает терять привлекательность «Комсомольский прожектор». Все рейды, рейды... Нужно отказываться от того, что уже приелось, искать новое.

Да, я согласен, надо совершенствовать формы работы «Комсомольского прожектора». Но и от рейдов отказываться тоже не следует. Только надо проводить их по-разному. И главное, чтобы были видны результаты.

Иногда бывает так: провели рейд, рассказали о недостатках в

сатирическом листке. И на этом успокоились. А недостатки остались неизжитыми.

Мы же поступаем иначе. Приведу несколько примеров.

Территория объединения «Сельхозтехника» не всегда бывает в порядке. Нередко можно встретить кучи металлического лома, мусора. Вот мы и обратили внимание на захламленность. По весне провели рейд по территории предприятия. Недостатков, конечно, выявили немало.

Мы не стали расписывать и разрисовывать, в каком плачевном состоянии находится наша территория. Предложили организовать воскресник по уборке территории. Так и было сделано. Помоему, в этом случае вполне можно сказать: «КП действует».

А вот другой пример. В объединении поговаривали, что кое-кто поступает по принципу: «Позже выйду на работу, пораньше уйду домой». Проверили это. Оказалось, что верно. На этот раз выпустили сатирический листок «Ежик», в котором подвергли

критике лодырей. Это возымело свое действие. К примеру, Юрий Левчук раньше опаздывал на работу, а теперь стал являться в положенное время.

Проверка, сатирический листок оказались кстати. Наше предприятие перешло на пятидневную рабочую неделю. Поэтому надо дорожить временем, рационально использовать его.

...Постоянно толпятся рабочие у окна сатиры, которое выпускают «прожектористы». Их привлекают острые карикатуры нашего художника, едкие подписи под ними. В сатирических листках мы отражаем то, что сегодня является самым главным для предприятия.

Н. Дроздов,

член группы

«Комсомольского прожектора» объединения «Сельхозтехника».



Хорошо трудится на ремонтном заводе Дмитрий Александрович Александров.

До недавнего времени он работал токарем. Соревнуясь за достойную встречу 50-летия Великого Октября, досрочно выполнил свое годовое производственное задание. В честь его была зажжена звезда трудовой славы.

Сейчас Дмитрий Александрович переведен на другую работу. Он консервирует детали. Прямую ножище трудовые успехи — такое его стремление. Свои производственные задания ежедневно выполняет на 130—140 процентов.

На снимке: Д. А. Александров.

Фото Ю. Орлова.

Нас пятнадцать

Нередко можно слышать такое: «Скучно в деревне». Но наша молодежь с этим не согласна. И на селе можно организовать интересно досуг.

Вот как обстоит дело у нас. На центральной усадьбе колхоза есть клуб. Здесь проходят массовые мероприятия. Особенно запомнилось чествование ветеранов колхозного производства.

В дружбе мы с учащимися Тербенской средней школы. В частности, совместно с ними проводили диспут о выборе профессии. Горячо спорили школьники. Убеж-

денно говорили наши комсомольцы, уже имеющие профессию.

Загорелись наши ребята идеей создать свою художественную самодеятельность. Получилось неплохо. Выступали в бригадах своего колхоза, в соседних хозяйствах.

Любит наша молодежь и спорт. На счету у нее немало побед. Хорошо сыграли с командой колхоза имени Любимова, счет был 3:1 в нашу пользу. Не менее успешно прошла игра и с командой отделения Крулихино совхоза «Красный фронтвик».

Капитаном команды у юношей был до сих пор Коля Макаров. Теперь он уехал в Псковский сельскохозяйственный техникум. Однако тренировки команд не прекращаются. Хочется сыграть с городскими командами.

Наши комсомольцы решили привести в порядок центральную усадьбу колхоза. Заложен парк. Через несколько лет будут шуметь листвою деревья в нем.

Сейчас мы продолжаем сажать деревья, разбивать клумбы для будущих цветников.

Нас пятнадцать. И все мы разные по характеру, по профессии. Но цель у всех одна — сделать жизнь краше, веселее.

А. Мельникова,
секретарь комсомольской организации колхоза «Родина».

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ПЕСНЮ И ТРУД

Вместе с рабочими совхоза на уборке картофеля хорошо трудятся учащиеся педагогического училища. И всегда вместе с ними добрый помощник и спутник — песня.

Звучат песни и днем, и вечером. В субботу, закончив трудовой день, многие труженики совхоза собрались в клуб на центральной усадьбе. На сцене перед ними выступили учащиеся. Всем присутствующим по душе пришелся концерт.

Рабочие совхоза благодарили молодежь за песни и труд.

А. Ларионов,
секретарь парторганизации совхоза «Салют».

Есть в юбилейных социалистических обязательствах нашего коллектива такая строка: «Выполнить десятимесячную программу к седьмому ноября». Добиться этого решено за счет улучшения организации труда, совершенствования производственного процесса.

Недавно в нашем цехе подведены итоги социалистического соревнования. Показатели неплохие: план выполняется успешно, производительность труда возросла. Отрадно и то, что коллектив цеха работает на месяц с опережением графика: выполнена десятимесячная производственная программа.

Успехи достигнуты благодаря упорному труду всего коллектива. В соревновании участвуют все рабочие. Оно развернуто между сменами. При подведении итогов за август первое место заняла смена, руководит которой мастер Зинаида Васильевна Васильева. Производственный план этот коллектив выполнил на 104 процента и ему вручены денежная премия и

переходящий Красный вымпел.

Инициативно, старательно работают швей-мотористки. Многие из них из месяца в месяц перебивают нормы выработки, работают уже в счет третьего года пятилетки. Взять, например, Евгению Алексеевну Васильеву. Она выполняет операцию на заготовке карманов к ватным курткам. Вместо 165 карманов по норме она делает двести и больше. Уже с августа Евгения Алексеевна работает в счет 1968 года. Под стать ей и швей-мотористки Ольга Никандровна Григорьева, выполняющая операцию по обработке воротников, и Клавдия Ивановна Алексеева. Они ежемесячно перебивают задание.

На производстве есть и другие передовики, которые являются инициаторами социалистического соревнования. Это и закройщик Иван Дмитриевич Власов, и настильщицы закройного цеха Зинаида Ивановна Алексеева и Нина Петровна Фомина.

Наша продукция нужна и для лесорубов севера, и для

работников сельского хозяйства средней полосы. Спрос на куртки из года в год возрастает, а поэтому и производство их увеличивается. Если года четыре тому назад наши швейники их давали в год 75 тысяч, то в этом году их будет шито более ста тысяч.

Сейчас в стадии освоения находится новый вид швейного изделия — брюки рабочие. Чтобы успешно справиться с этим заданием и не нарушить производственный процесс, нам пришлось расширить швейный цех и установить в нем дополнительно десять машин.

На двенадцати машинах швей-мотористки осваивают шитье брюк. Коллектив принял обязательство к 50-летию Великого Октября полностью освоить предложенный нам новый вид швейного изделия. Нет сомнения, что мы справимся с этой задачей.

Коллектив цеха прилагает все усилия к тому, чтобы завершить годовой план по выпуску продукции на месяц раньше срока.

В. Савина,
старший мастер швейного цеха № 2.

СТРАНИЧКА ИСТОРИИ

управление милиции Временного правительства поступило письмо от одного из псковских помещиков. В нем помещик жаловался: «Лица, именующие себя членами волостного земельного комитета и Совета крестьянских депутатов, явились ко мне в имение Васильевское, находящееся в Псковской губернии, Опочечком уезде, и, собрав соседних крестьян, потребовали от меня нарушения покосных договоров... раздали крестьянам все покосы».

Письмо заканчивалось просьбой помещика принять против крестьян решительные меры. Но Временное правительство было не в силах приостановить волнения

широких крестьянских масс, требующих землю. Губернский комиссар Временного правительства так, например, ответил помещику на его вопли о помощи: «Не имея казаков... ничего сделать не можем».

Большевики приобретали все большее влияние среди крестьян Опочечского уезда. Крестьяне активнее и организованнее выступали против Временного правительства. С радостью встретили они весть о победе Великой Октябрьской социалистической революции, давшей им землю.

В. Дублин,
сотрудник архивного отдела Псковского облисполкома.

По следам наших выступлений

«И осень — пора большого молока»

На корреспонденцию под таким заголовком, опубликованную в газете 15 сентября, отвечает секретарь парторганизации колхоза «Организатор» В. С. Усов. Он сообщает, что на молочно-овощных фермах введена подкормка: животным даются картофель, барда. Для улучшения породности

стада в хозяйстве создано племя ядро.

С работниками животноводства каждый месяц проводятся совещания, на которых подводятся итоги работы за месяц. На фермах заполняются показатели ежедневного надоя молока, получаемого каждой дояркой.



Вячеслав Сергеев знает каждый в колхозе «Авангард». Ему недавно исполнилось восемнадцать лет, но в сноровке и умении управлять техникой может поспорить и с механизаторами с большим опытом работы.

В этом году комсомолец, работая на тракторе «ДТ-20», вытербил «северный шелк» с площади 76 гектаров. Когда закончилось тербление льна, Вячеслав перешел на обмолот и очес льноголовок.

Сейчас Вячеслав Сергеев поднимает зыбь. И здесь он зарекомендовал себя хорошо. Работу сочетает с учебой в заочной школе.

Н. Васильева,
зав. Высоковским сельским клубом.

На снимке: Вячеслав Сергеев.

В апреле... план... «бот» В. Н... мии наук... ское из... естественн... сил Росси... дать от В... ного хозяй... вать ряд... стов для... го состав... ции промь... ческого по... В решен... ской задач... первого в... ного социа... науке отво... ных мес... России, вх... демии, отк...

В Инст... тики и со... деления... разработа... вольный а...

В послед... известность... отделение... с его инст... и крупнейш... текой. В со... дения вход... институт к... дований и... институт Якутске, за... институт в... вулканологи... более соро... учреждений... той сибирск... ется компле... дований,... ученые ра... стей. В Но...

Пи

Советские... освоения ко... ства. 4 октя... был осуще... в мире иск... Земли. Прот... трех лет—... того гражда... Тагарин на «Восток-1»... круг нашей... лучно верну... вым космич... века послед... четвертый... космическом...

Успехи советской науки

По указанию В. И. Ленина

В апреле 1918 года в «Наброске» плана научно-технических работ В. И. Ленин писал: «Академия наук, начавшей систематическое изучение и обследование естественных производительных сил России, следует немедленно от Высшего совета народного хозяйства поручение образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реорганизации промышленности и экономического подъема России».

В решении всемирно-исторической задачи — построения основ нового общественного строя — науке отводилось одно из основных мест. Передовые ученые России, входившие в состав академии, откликнулись на призыв

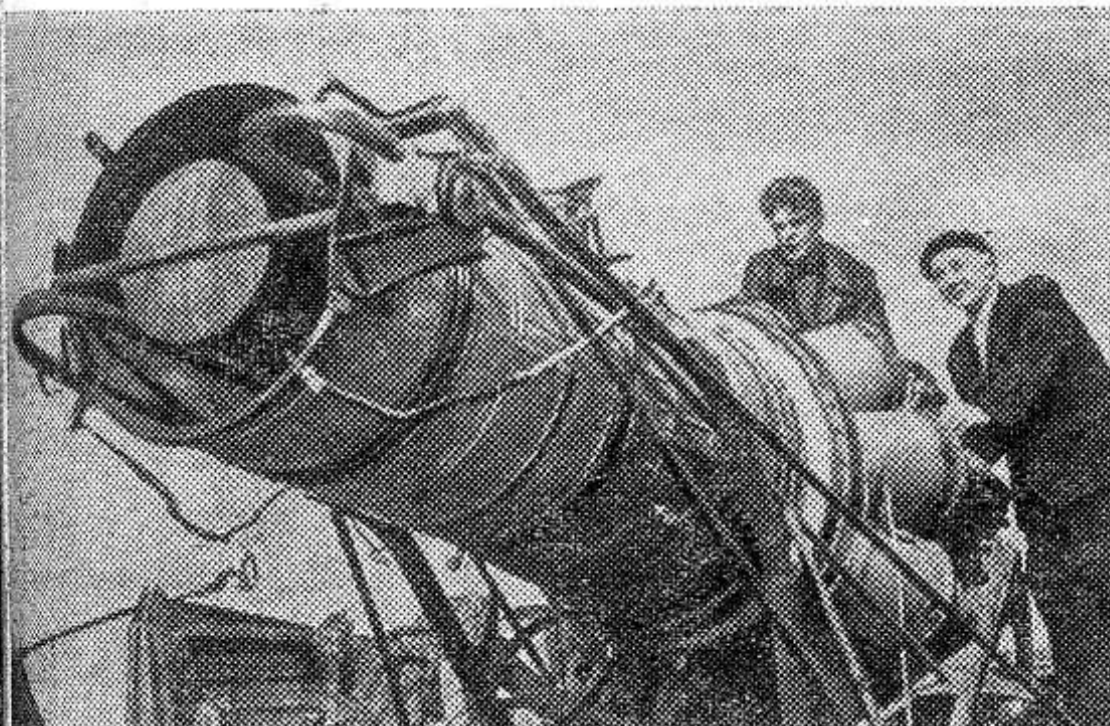
«по требованию жизни и государства приняться за усиленную научную и теоретическую разработку отдельных задач, выдвигаемых нуждами государственного строительства».

Академическая комиссия по изучению естественных производительных сил России на основе указаний В. И. Ленина составила документы, в которых намечалась обширная программа исследований в области полезных ископаемых, энергетики, водного и сельского хозяйства, экономических, картографических и статистических работ. На базе этой комиссии и при деятельном участии ученых Академии наук в годы гражданской войны были созданы оптический, гидрологический, радиовый, рентгенологический и керамический институты.

Преодолевая трудности войны и разрухи, ученые академии настойчиво продолжали исследования. При этом тематика ряда работ определялась практическими потребностями социалистического государства. Выполнялись задания по поиску и изучению природных богатств страны.

За годы Советской власти наука в СССР достигла громадного расцвета, ее успехи получили международное признание. Полностью подтвердилась истина, что социализм и наука неотъемлемы. Наука в нашей стране превратилась в производительную силу, оказывающую все возрастающее влияние на ход экономического развития государства и движение страны к коммунизму.

Комплексные исследования



В Институте химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР разработан этот мощный аэродвигательный генератор на базе турбореактивного двигателя, установка успешно используется в борьбе с энусом и вредителями сельского хозяйства.

В последнее время широкую известность получило Сибирское отделение Академии наук СССР — институтами, университетом крупнейшей на Востоке библиотекой. В состав Сибирского отделения входит самый северный институт космофизических исследований и единственный в стране институт мерзлотведения в Иркутске, заполярный комплексный институт в Магадане и институт геологов на Камчатке — всего более сорока исследовательских учреждений. Отличительной чертой сибирских институтов является комплексный характер исследований, которые ведут здесь ученые различных специальностей. В Новосибирске создается

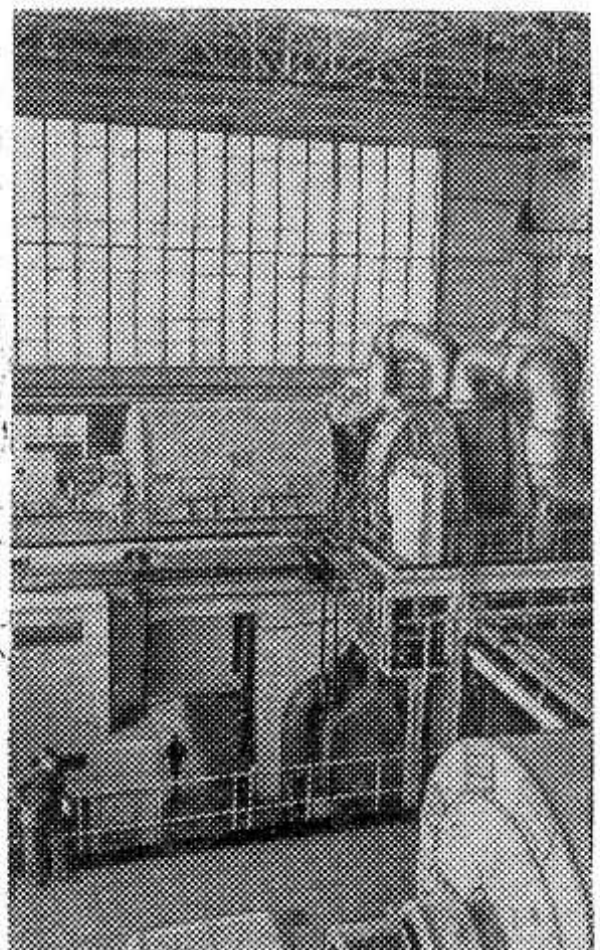
производственная база, где нужно будет быстро проверять результаты научного поиска и передавать их промышленности.

Несомненным признанием заслуг сибирских ученых служат ленинские премии, ежегодно присуждаемые им. В прошлом году в числе наиболее выдающихся работ отмечен труд коллектива ученых-горняков во главе с членом-корреспондентом АН СССР Н. А. Чинакалом по созданию машин и механизмов для подземного бурения, а также фундаментальное исследование в области математической кибернетики, выполненное молодым доктором наук Ю. И. Журавлевым совместно с С. В. Яблонским и О. Б. Лупа-

новым. А ныне семья лауреатов-сибиряков пополнилась коллективом талантливых физиков во главе с академиком Г. И. Будкером.

Научными учреждениями отделения за год получено более 200 авторских свидетельств на изобретения, многие из которых рекомендованы для патентования за рубежом. В числе их уникальный гидрпрессомолот члена-корреспондента АН СССР Б. В. Войцеховского, который не имеет себе равных по точности и скорости штамповки сложных деталей.

Сибирское отделение поддерживает связи с 300 крупными предприятиями страны. Благодаря внедрению результатов исследований в производство, затраты на создание отделения за короткий срок уже четырежды окупались. Академические центры, аналогичные Новосибирскому, создаются сейчас в Иркутске, Владивостоке и Улан-Уде, где имеются его филиалы.

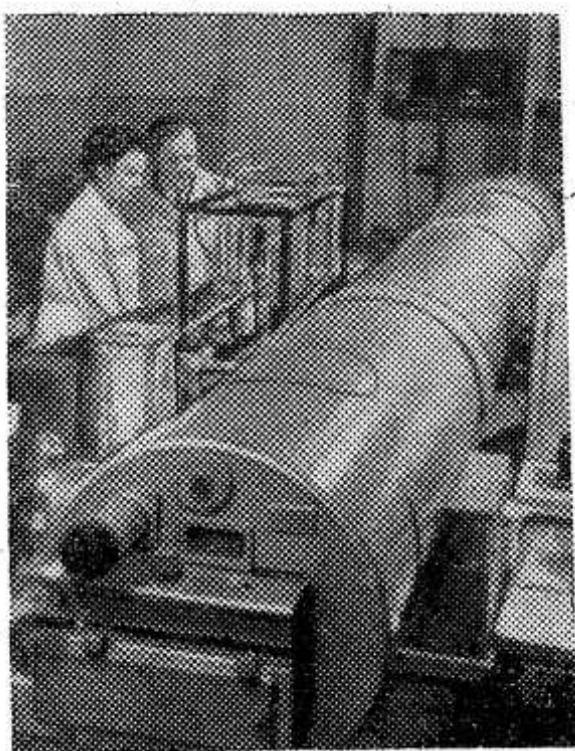


Нововоронежская атомная электростанция — уникальное сооружение отечественной энергетики.

За время эксплуатации АЭС выработала более 2,8 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

Станция набирает новые силы. Идет сооружение второго блока. Мощность его будет 365 тысяч киловатт, в полтора раза больше первого.

На снимке: в машинном зале АЭС.



На снимках: слева — в Институте электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР. Заведующий лабораторией кандидат технических наук А. С. Демьянчук и младший научный сотрудник И. Н. Шевченко в лаборатории спектрального анализа.

Справа — за пультом управления атомного реактора Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР инженеры-операторы Хафиза Яхьяева

(справа) и Динара Атаджанова.

Этот институт очень молод, но дорога сюда знакома многим ученым как нашей страны, так и зарубежных государств. Здесь не один раз проводились симпозиумы по ядерной физике.

В институте проводятся исследования по ядерной физике высокоэнергетических и низких энергий, радиоактивной физике, по применению радиоактивных изотопов в народном хозяйстве и т. д.

Атом служит миру

У наших ученых большие заслуги в мирном использовании атомной энергии. Примечательно, что первой в мире атомной электростанцией стала промышленная атомная электростанция Академии наук СССР мощностью в 5000 киловатт. Двадцать два года прошло с тех пор, как взрывы атомных бомб известиями миру, что люди научились использовать чудовищные запасы ядерной энергии. Но история будет вести счет «делаем атомной энергетике» не с трагедии Хиросимы, а с 1954 года, когда сила атома стала послушно вращать турбину первой в мире советской атомной электростанции.

В СССР работает несколько атомных электростанций, среди них — Сибирская, Белоярская, Нововоронежская, общей мощностью около миллиона киловатт. Атом все активнее служит человеку. В нашей стране создан первый в мире атомный ледокол

«Ленин», который успешно провел несколько навигаций в Северном Ледовитом океане. Этот мощный, надежный в эксплуатации корабль может 8—9 раз обойти вокруг земного шара, не нуждаясь в заправке горючим. В городе Шевченко действует первая советская установка по опреснению морской воды. Первый реактор прямого преобразования ядерной энергии в электрическую — «Ромашка» — был создан в институте атомной энергии имени И. В. Курчатова. Интересны и изотопные установки «Бета-1» и «Бета-2», снабжающие электроэнергией автоматическую метеорологическую станцию. Вообще, использование изотопов — это одна из самых эффективных областей применения атомной энергии. Нет такой отрасли промышленности, где бы сегодня не применялись изотопы. Бета-троны и «радиевые пушки» помогают врачам в диагностике и лечении болезней.

Вклад ученых национальных республик

Широко известны достижения советских ученых в развитии математики и вычислительной техники, физики твердого тела, химии и биологии. С первых лет Советской власти решается проблема покорения природы. Поставлены на службу народу «подземные кладовые» Кольского полуострова, Курской Магнитной аномалии, Сибири и Мангышлака... Ученые-обществоведами созданы ценные труды, посвященные важнейшим проблемам социалистического и коммунистического строительства.

Большой вклад в создание экономической базы коммунизма вносят ученые и национальных республиканских академий. Многие из этих учреждений стали подлинными мировыми центрами научного прогресса. Большой известностью пользуются работы институтов сварки и вычислительной техники Украинской академии

наук, исследования астрономов Армении, математиков Грузии, биологов Узбекистана — специалистов в области выведения нового вида шелкопряда.

«Мы гордимся нашей Академией наук», — говорилось в Отчетном докладе Центрального Комитета КПСС XXIII съезду КПСС. — Она окружена вниманием и заботой партии и народа, беззаветно и преданно служит нашей стране, мировой цивилизации. Величайшие завоевания отечественной науки, которые способствовали возвышению нашей Родины, непосредственно связаны с деятельностью Академии наук СССР».

Г. КУДРЯВЦЕВА (ТАСС).

Снимки Фотохроники ТАСС.

«КРАСНЫЙ МАЯК»

27 сентября 1967 года. 3 стр.

Пионеры освоения космоса

Советские ученые — пионеры освоения космического пространства. 4 октября 1957 года в СССР осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Прошло немногим более десяти лет — и мир узнал имя первого гражданина Вселенной. Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» совершил полет вокруг нашей планеты и благополучно вернулся на Землю. За первым космическим полетом человека последовали второй, третий, четвертый... Первый экипаж в космическом пространстве был

наш, советский. Первый выход в открытый космос осуществил советский космонавт Алексей Леонов. «Достижения нашей науки», — говорится в Тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции», — нашли свое концентрированное выражение в изучении и освоении космоса... Это — результат самоотверженных усилий, труда и таланта советских ученых, инженеров, техников, рабочих, мужества и героизма наших славных космонавтов».

Любителям книги и искусства

С апреля в городе работает книжный магазин-клуб. За это время читатели и покупатели встретились с писателем Е. Нечаевым и поэтом Л. Маяковым, артистом областного театра В. Митревым.

На одной из встреч присутствовал зав. кафедрой истории КПСС Псковского пединститута Г. Ф. Сарченко. Он подробно рассказал о своей книге «Героические подвиги советской интеллигенции в тылу врага». Интересно прошли тематические вечера: «Литературный «Огонек», «Ровесники Октября». Незабываемой осталась в памяти любителей книги встреча с советскими поэтами и писателями — участниками Всесоюзного дня поэзии.

Недавно любители литературы и искусства вновь собрались в магазине-клубе. Они пришли на встречу с автором книги «Красный Октябрь на Псковщине» — кандидатом исторических наук Псковского пединститута С. А. Ивановым. Здесь же они узнали о новинках литературы, посвященной 50-летию Великого Октября, обзор которой сделала зав. читальным залом районной библиотеки З. П. Пугачева.

Большая работа будет проводиться в магазине-клубе и в дальнейшем. В плане работы предусмотрены и интересные встречи, и различные занятия, и вечера.

Г. Андреева,
продавец книжного
магазина-клуба.

„Штурмовые ночи Спасска“

Так назывался литературный вечер, который прошел в Каменской сельской библиотеке. Он посвящен 50-летию Великого Октября и проведен по книге А. Фадеева «Разгром».

Готовясь к юбилею, советские люди внимательно анализируют пройденный путь за годы Советской власти. Одной из книг, в которой отражены события первых лет революции, является «Разгром». В ней на примере одного небольшого партизанского отряда в Приморье показаны героизм бойцов и их непоколебимая уверенность в победе, несмотря на трагическую судьбу отряда.

Вечер прошел интересно. Он начался исполнением песни времен гражданской войны «По до-

линам и по взгорьям». Затем присутствующих познакомили с биографией и творчеством писателя, его произведениями «Разгром» и «Последний из Удэге». Читатели Лариса Лавренова, Николай Федоров, Евгения Ефимова рассказали о своем впечатлении от чтения книги «Разгром» и прочли наизусть отдельные отрывки.

К литературному вечеру была оформлена книжная выставка. Читатели познакомились с произведениями из времен гражданской войны на Дальнем Востоке, жизнью легендарных героев-дальневосточников Сергея Лазо, Роберта Эйдемана.

Г. Павлова,
зав. Каменской библиотекой.

НАГЛЯДНАЯ АГИТАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Что должно быть в библиотеке из наглядной агитации? Это выставки литературы и альбомы, рекомендательные списки и плакаты, календарь знаменательных дат и т. д. Они заостряют внимание читателя на определенном вопросе, событии.

Районная библиотека старается не отставать от событий дня. В ней оформлены выставки: «Мы наш, мы новый мир построим», «Быстро и без потерь уберем урожай» и другие.

Большое значение мы придаем работе с краеведческими материалами. Особенно значима эта работа сейчас, в период подготовки к 50-летию Советской власти. Ведь каждому читателю, особенно молодому, интересно знать, какие изменения произошли в родном краю, чем известен он. Здесь на первый план выступает такая форма наглядной агитации, как альбомы краеведческого характера. Некоторые из них ведутся у нас уже несколько лет. Так, например, альбом «Из прошлого наше-

го края» ведется с 1959 года. Он все время пополняется новыми материалами о нашем районе.

Уже несколько лет собирается материал для альбома «Ленин и теперь живее всех живых». В нем имеются материалы по этапам жизни В. И. Ленина, рекомендательные списки литературы о Владимире Ильиче. Альбом часто берут на уроки учителя истории школ.

Кропотливо и настойчиво мы собираем материал для альбома «Они жили на псковской земле». Ведь на Псковщине бывал В. И. Ленин, здесь развернулся талант А. С. Пушкина, создавали свои произведения Римский-Корсаков, Мусоргский, родилась С. Перовская, это — родина писателей В. Каверина, В. Чураковой, киноактера В. Меркурьева и других.

В библиотеке имеется несколько альбомов, оформленных к 50-летию Советской власти.

З. Пугачева,
зав. читальным залом
районной библиотеки.

Великая новь

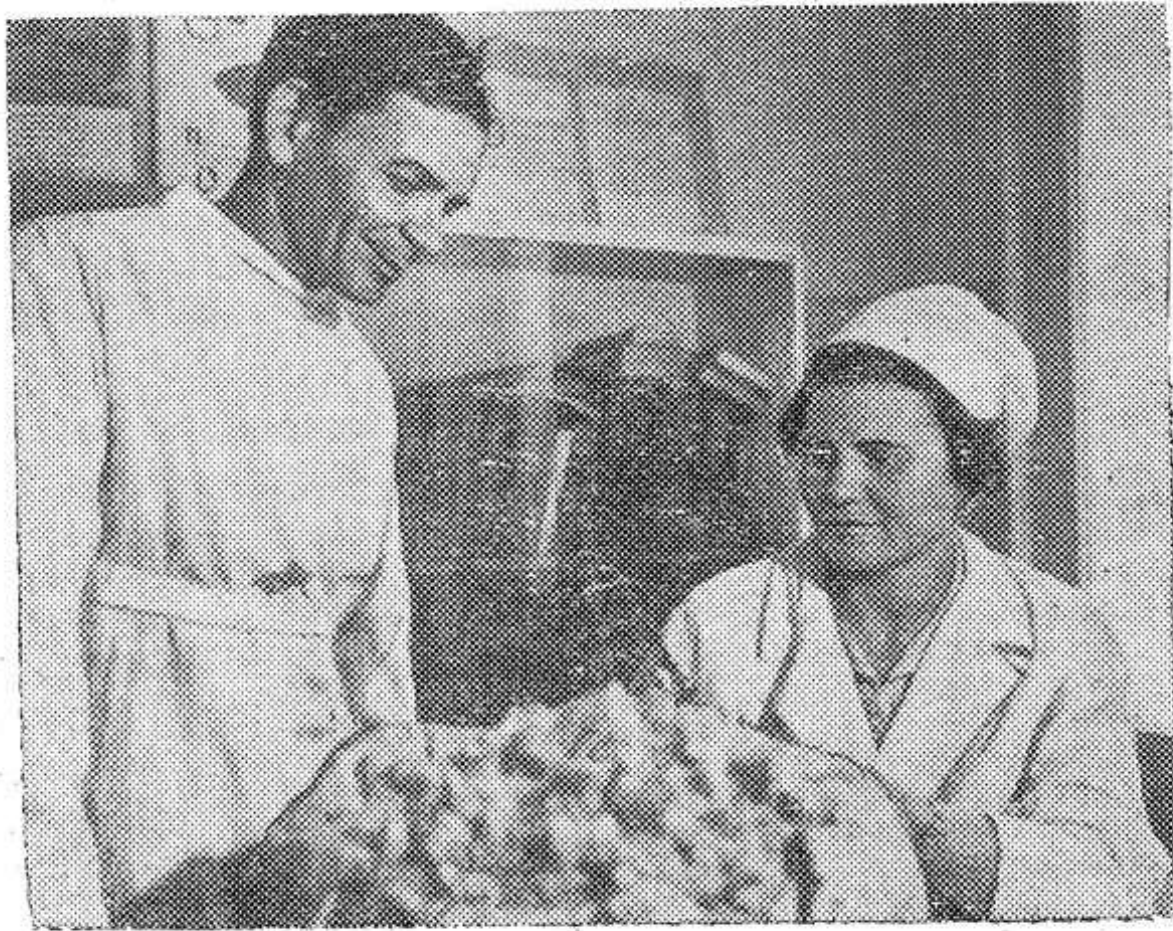
скотоводов-кочевников в течение жизни одного поколения людей стал одним из крупнейших производителей основных видов продуктов питания в стране. В 1966 году здесь было получено более миллиарда пудов (16 миллионов тонн) товарного зерна — количество хлеба, которое достаточно на год ста миллионам человек. В республике почти две тысячи колхозов и совхозов. В среднем на одно хозяйство приходится 15—20 тысяч гектаров пашни, двести с лишним тракторов и 49 комбайнов.

Казахстан, не имевший до Октября ни одного вуза, превратился в республику высших учебных заведений. 40 институтов и Государственный университет го-

товят дипломированных специалистов по двумстам профессиям. По количеству студентов на десять тысяч жителей Казахстан давно уже оставил позади Англию, ФРГ, Францию и Японию.

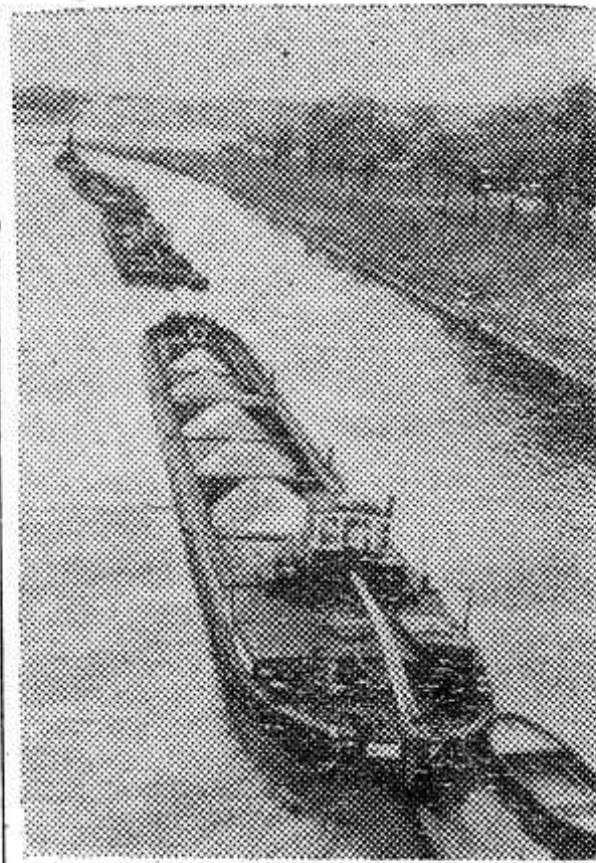
Расцветает культура народа. Казахская академия наук — один из крупнейших научных центров на Востоке страны. Там, где полвека назад всего двое из ста знали грамоту, — сегодня все грамотны. Народ, творчество которого было представлено только фольклором, имеет теперь развитую литературу, профессиональный театр, оперу, выпускает свои кинофильмы.

В. Ганжа,
О. Огнев.
(Корр. ТАСС).



СМОЛЕНСК. Много километров исхожено Степаном Федоровичем Давыдовым в поисках лекарственных растений. Пенсионер — постоянный сборщик целебных трав, которые приносят облегчение тысячам больных.

На снимке: С. Ф. Давыдов доставил свой очередной сбор в аптеку № 1. Справа — заместитель заведующего аптекой В. С. Чернобурова.
Фото В. Кунова.
Фотохроника ТАСС.



ПОЛЬША. С юга на север течет полноводная Одра, соединяя промышленную Силезию с крупным портовым городом Щецином. В обоих направлениях плавают по ней баржи, груженные углем, металлом, рудой, различными товарами.

В экономическом развитии Северных и Западных территорий Польши эта водная магистраль играет важную роль.

На снимке: на Одре.
Фото ЦАФ — ТАСС.

Наука — практике

Мощные порошки «А», «Б», «В»

Химия приходит на помощь животноводам в цех мойки доильных аппаратов и молочной посуды. Сотрудники Всесоюзного института жиров предложили синтетические моющие средства «А» и «Б». Хорошо растворяясь в воде, они помогают быстро отмыть молочный жир, остатки молока, обладают сильным бактерицидным действием и не вызывают коррозию алюминиевых деталей.

Подобные свойства и у моющего порошка «В», созданного во Всесоюзном институте ветеринарной санитарии. Это научное учреждение предлагает и специальное дезинфицирующее средство, применяемое при мойке доильных аппаратов и молочной посуды.

Главное управление ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР проверило препараты, приняло наставление по их использованию и рекомендует применять эти новинки на молочнотермических фермах.
(Корр. ТАСС).

Защита из стеклоткани

Дренажные трубы работают лучше и служат дольше, если их обернуть стеклотканью. Такая защита дренажа проверена на осушительных системах Белоруссии и Латвии.

В неустойчивых (пльвунных) грунтах ученые-мелиораторы предлагают сплошное обертывание дренажной лентой из стеклоткани или стеклорогожи. Работа эта механизирована: на экскаваторе устанавливаются несложные приспособления. На прочных грунтах стеклотканью выстилают дно под трубами и оборачивают их только на стыках.

Обходится стеклотканная защита дренажа от заиливания недорого — 4—6 копеек на погонный метр.

Редактор С. Ф. МУРЫГИН.

Наш адрес: г. Опочка, Дом Советов (1-й этаж)

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

Пишите, звоните, заходите.

Опочечкая типография областного управления по печати.

Заказ 1957.

Тираж 4645.

КИНО

Сегодня в Опочке

„МАЯК“

Новый художественный фильм
„МЕСТА ТУТ ТИХИЕ“
Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

Опочечкому городскому комбинату коммунальных предприятий
ТРЕБУЮТСЯ
на постоянную работу шоферы, слесари, зольщики, рабочие (мужчины и женщины).

Опочечкому льнозаводу
ТРЕБУЮТСЯ
на постоянную работу мужчины и женщины (оплата сдельная), а также лаборант и комендант.

Опочечкая машинно-мелиоративная станция
ПРИНИМАЕТ НА УЧЕБУ

в Печорской училище по специальностям: трактористов-бульдозеристов на тракторы «С-100» и «ДТ-75», экскаваторщиков, мастеров дренажных работ.

Срок обучения один год, из них четыре месяца учащиеся находятся на практике в ММС и получают стипендию и зарплату, которую заработают.

За время учебы учащиеся обеспечиваются бесплатным обучением, питанием и общежитием. Начало занятий с 1 октября 1967 года.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ подписка на газету „КРАСНЫЙ МАЯК“

Газета выходит по средам, пятницам и воскресеньям.

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА:

на месяц — 19 копеек,
на квартал — 57 копеек,
на год — 2 рубля 28 копеек.

Подписка принимается во всех отделениях связи, а также общественными распространителями печати.

Партийная и профсоюзная организации, коллектив ПМК № 538 с прискорбием извещают, что после тяжелой и непродолжительной болезни скончался инженер ПМК № 538

ГОРСКИЙ

Леонид Александрович,

и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

Профсоюзная организация и весь коллектив Дома пионеров с глубоким прискорбием извещают о преждевременной смерти руководителя авиамодельного кружка

ГОРСКОГО

Леонида Александровича

и выражают соболезнование жене, детям, родителям и всем близким покойного.

Прием объявлений в газету „Красный маяк“

производится ежедневно, кроме выходных — воскресенья и понедельника.

ЖС
26
ного П
Пле
секрет
дальне
народа
Пле
Предсе
Госпла
дарств
на 19
СССР
СССР
бюджет
На
первый
пр
0
Засл
товарищ
ЦК КП
партии
ния сове
ПЛЕ
Цели
литбюро
благосос
ПРЕЗИ
О сн
Президи
СССР ПО
1. Снизи
да ставки
налога на
малосемей
рабочих и
по месту
ботную пла
в месяц в
на 25 про
при
0 проек
хозяйс
народ
и проект
Одобр
плана раз
и планов
и 1970 год
на 1968 го