

Партийная жизнь

МОЛОДЫЕ КОММУНИСТЫ

В партийной организации нашего колхоза много молодых коммунистов. Только в прошлом году кандидатами в члены КПСС принято семь человек. Это передовики артельного производства комбайнер Семен Ковалев, тракторист Николай Бородин, свиначка Мария Гундорова, тракторист Григорий Романов и другие. Став кандидатами в члены КПСС, они с большей добросовестностью и ответственностью стали относиться к колхозному труду.

Так, например, механизаторы Гундоров, Ковалев и Бородин были инициаторами социалистического соревнования за то, чтобы в сжатые сроки и без потерь завершить уборку всех сельскохозяйственных культур. Молодые коммунисты ежедневно показывали пример высокопроизводительного труда, помогали другим механизаторам лучше использовать уборочную технику.

Много труда и энергии вкладывает свиначка Мария Гундорова в то, чтобы сделать свиноводство высокопродуктивной отраслью хозяйства. дать Родине больше дешевого мяса.

Молодые коммунисты занимаются политической учебой, а также

повышают свое профессиональное мастерство. Многие из них посещают школу коммунистического труда.

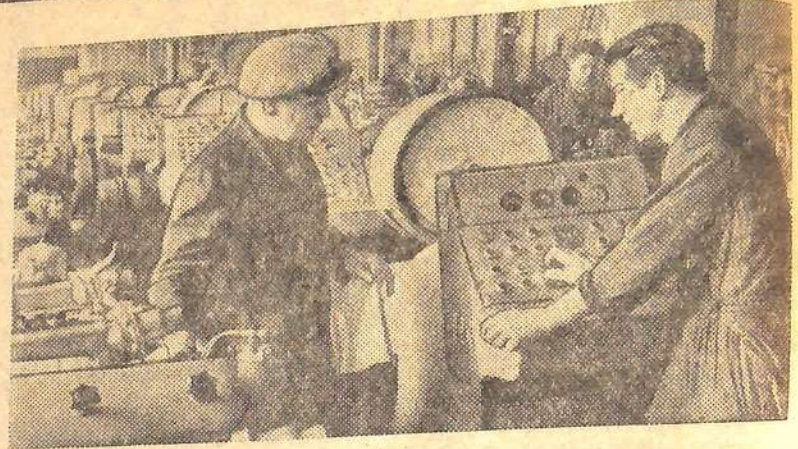
Большую роль в воспитании молодых коммунистов играют партийные поручения. Их имеет каждый. Мы стремимся к тому, чтобы коммунисты были не только передовиками производства, но и активными участниками общественной жизни. За последнее время в колхозе заметно снизился случай хулиганства, нарушений общественного порядка. В этом заслуга молодого коммуниста тракториста Бородина. Будучи дружинником, он проводит большую воспитательную работу среди молодежи, предупреждает проявление фактов, несовместимых с нашей советской действительностью.

Передовой комбайнер Ковалев—член ревизионной комиссии колхоза и член правления Мало-Быковского сельпо. К общественному поручению он относится добросовестно. Об этом свидетельствует, например, то, что жалобы на работу сельских магазинов стали редкими. в каждом из

них соблюдаются правила советской торговли.

Сейчас эти товарищи вместе со всеми коммунистами артели проводят агитационно-массовую работу среди животноводов, полеводов, механизаторов. Они разъясняют им решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и призывают достойно встретить предстоящий февральский Пленум.

А. КУРОЧКИНА,
секретарь партийной организации колхоза «Коммунар».



Ярославль. Коллектив моторного завода ищет новые возможности для повышения долговечности двигателей. В ближайшие годы решено увеличить моторесурс двухтактных двигателей на тысячу часов, моторесурс четырехтактных моторов в 1965 году довести до четырех тысяч часов. Только за 1963-1966 годы это позволит сэкономить народному хозяйству около 80 миллионов рублей.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР одобрило ценную инициативу моторостроителей.

На снимке: старший технолог цеха испытания моторов А. Г. Васильев и моторист К. Д. Семенов (справа) испытывают двигатель «ЯМЗ 238».

Фото И. Дынина.

Фотохроника ТАСС

„Маяк“ впереди

Члены жюри собрались у стенда, где выставлены сменные стенные газеты. Нелегко определить первые места. Ведь в каждую газету вложено немало труда и старания всего коллектива. Немало проявили творческой выдумки и члены редколлегии, чтобы сделать интересным и привлекательным каждый номер.

Познакомимся со стенной газетой первой смены «Маяк». Для нее характерно красивое оформление, удачное расположение заметок, иллюстри-

рованных рисунками. Все это привлекает читателя, заставляет его внимательно знакомиться с каждой заметкой. Удачны написанные в стихотворной форме шутливые пожелания, особенно «И снится коллективу смены — все стали в спорте рекордсмены».

При подведении итогов конкурса на лучший номер стенгазеты объявленного цеховым комитетом крутильного цеха корда № 2, первое место присуждено газете «Маяк». Второе место заняла газе-

та второй смены «Юность». Поощрительная премия присуждена газете смены № 3. В ней особенно отмечено стихотворение, написанное крутильщицей Верой Харчевниковой.

В цехе стало правилом регулярно выпускать цеховую и сменные газеты, а также сатирический «Угар». В них рассказывается о хороших делах коллектива в предпусковые дни второго кордного производства, критикуются недостатки в работе.

О. АШИМОВ.

У Братского моря

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравили строителей, монтажников, эксплуатационников с большой трудовой победой — вводом в действие последних агрегатов на Братской гидроэлектростанции.

Построенная на реке Ангаре Братская ГЭС — крупнейшее гидротехническое сооружение, возведенное по последнему слову техники. Электростанция представляет собой выдающееся достижение советской науки и практики, не имеет себе равных в мире, является гордостью всего нашего народа.

Раньше здесь не было морей. Лишь один Байкал лежал в огромной каменной чаше. На географической карте он значится как озеро, а местные жители величают его морем. Но вот создали советские люди на Ангаре — единственной реке, вытекающей из Байкала, самую мощную в мире Братскую гидроэлектростанцию. И у Байкала появился младший брат — Братское море.

Бьются о его поросшие тайгой берега морские волны. Бьются над водной гладью быстрые чайки. Бороздят море рыбацкие шхуны и большие суда, и по всем направлениям тянутся лесные караваны.

На крепком заборе держит море плотина Братской ГЭС. Уже одиннадцатый миллиард киловатт-часов дает ГЭС народному хозяйству.

А море продолжает расти. 179 миллиардов кубометров воды будет в нем по окончании заполнения — в три с половиной раза больше, чем в крупнейших водохранилищах Соединенных Штатов — Гранд Кули и Боулдер Дем вместе взятых. На 5500 квадратных километров разольется оно по Приангарью, образовав на карте Сибири как бы гигантский голубой вопросительный знак.

И это весьма символично. Братское море поставило перед людьми немало проблем и вопросов.

Суровостью несли славилась Сибирь. Пугали людей ее дикие таежные дебри. Те, кто переселился сюда, жался ближе к Ангаре и ее притокам. Именно здесь был наиболее густо насе-

ленный район во всей лесистой части Иркутской области. Места эти осваивались в течение трех столетий. И вот предстояло покинуть обжитые, ставшие родными края и начать жизнь в новых местах.

Зона затопления затрагивала семь районов области. Подлежало выносу из зоны затопления 238 рабочих поселков, сел и деревень. Надо было переселить более 126 тысяч жителей, перевезти свыше 26 тысяч жилых домов, культурно-бытовых, производственных и других строений.

Областной Совет депутатов трудящихся создал специальный отдел по подготовке водохранилища Братской ГЭС. Советское правительство выделило новому большому ассигнования.

И вот результаты: вместо 238 разбросанных на огромной территории мелких селений создано 68 крупных современных населенных пунктов. Они застраиваются по генеральным планам. Широкие улицы, клубы, дома культуры, парки и стадионы. Воздвигаются и производственные сооружения: коровники, телятники, свиначники, птичники, маслозаводы, ремонтно-технические мастерские, предприятия местной промышленности, комбинат бытового обслуживания.

На новые места уже перевезено или построено заново 14 тысяч жилых домов. Сейчас в селениях, сменивших свой адрес, работают 73 школы, 10 больниц, 36 фельдшерско-акушерских пунктов, 34 клуба и дома куль-

туры, более двух десятков садов и яслей, 17 столовых, 100 магазинов. К этому надо добавить 420 километров новых автомобильных дорог и более 665 километров линий связи.

Из деревни Балтагуры предстояло перенести на новые места 36 дворов.

— Как же я перееду? — забеспокоился таежник Перфилий Бубнов. — Хата моя старая — тропь, и она рассыплется.

— А зачем тебе эта хата? — сказал председатель сельсовета. — Новую построим. Деньги государство даст.

И впрямь, выделили старику 2150 рублей. Помогли построить новый дом со всеми надворными службами. Живет он теперь в новой деревне Лыбичай и радуется вместе со всеми соседями.

Рядом с ним поселилась Галина Матюшина с малыми детьми. За надворные постройки, успешные на морское дно, получила она компенсацию. А дом ее, еще крепкий, хороший, колхоз помог перевезти и поставить на новом месте.

Разговорились мы с Иваном Довским, председателем колхоза имени Чапаева. Всю жизнь прожил он на ангарских берегах.

— Наше хозяйство, — говорит председатель, — большое. В связи с затоплением пришлось его перевозить. Дали нам на это два года. И мы уложились в срок. Перенесено и построено около трехсот зданий. Большинство колхозников поселилось в новых домах из двух-трех комнат...

На морском берегу растет новый город Братск. Четыре года назад стояла в этих местах тайга: ни дорог, ни площадок. Первые срубленные деревья стали смену дереву пришел камень и железобетон.

Нет пока у города центра,

ни окраины. Создается он микрорайонами. Десятки новых домов уже в строю. 24 тысячи квартир еще на очереди.

Парки, плавательные бассейны, морские яхт-клубы, дворцы культуры и театры, цирк, предприятия бытового обслуживания и много учебных заведений будет иметь Братск.

А за городом, на двух лесистых полуостровах расположатся дома отдыха, санатории, пионерские и туристские лагеря. Некоторые из них уже строятся.

Высоко в небо взметнулась на тайгой вышка телецентра.

Кто же населяет новый город? Строители, лесохимики, металлурги. Ведь здесь, у могучей гидроэлектростанции, создается лесопромышленный комплекс, который будет перерабатывать на кордную целлюлозу, картон, стальной изделия, мебель, пиломатериалы.

на ряд продуктов лесохимии чегыре миллиона кубометров древесины в год.

Она придет сюда плотинами по Братскому морю. Гигантский лесной порт будет принимать, выгружать, раскрывеивать и сортировать десятки тысяч кубометров древесины в сутки.

Неподалеку строится алюминевый гигант — основной потребитель энергии Братской ГЭС. А сквозь тайгу и буреломы, через неприступные пороги пробиваются на север строители. Они прокладывают дороги, линии электропередач, создают первые площадки у Толстого мыса. Здесь встанет третья на Ангаре гидроэлектростанция — Усть-Илимская. Она не уступит по мощности Братской ГЭС. И о плотину этой ГЭС будут биться волны еще одного нового моря — Илимского.

Эхиль ШМУЛЕВСКИЙ.
(АПН).



Азербайджанская ССР. Более 15 лет трудится на Бавинском электромашиностроительном заводе Агавейс Мурсалов. На предприятии он пришел после окончания технического училища со специальностью слесаря по ремонту, но вскоре освоил еще и профессии слесаря-сборщика, токаря, оператора автоматической линии. Быть всегда впереди — стало правилом для А. Мурсалова. Ему одному из первых на предприятии было присвоено звание ударника коммунистического труда.

Опыт, приобретенный за долгие годы работы, А. Мурсалов щедро передает молодежи, пришедшей на завод. Многие его ученики — токари, слесари, операторы — стали также передовиками производства. А. Мурсалов — активный общественник. Он член цехового комитета профсоюза, работает в жилищно-бытовой комиссии завода.

На снимке: слесарь Агавейс Мурсалов.

Фото Н. Игнатьева.

Фотохроника ТАСС.

Заочная школа
„Огней коммунизма“

Живешь на селе—знай химию

Лекция восьмая

ХИМИЯ—ПУТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ЖИВОТНЫХ

До недавнего времени помощь химии в развитии животноводства заключалась главным образом в изучении состава кормов и продукции этой отрасли. В настоящее время такая связь стала более глубокой и разносторонней. Она осуществляется по линии поставок сельскому хозяйству разнообразных химических продуктов, помогающих правильно организовать кормление животных, наладить нормальную физиологическую деятельность их организма.

Организация полноценного кормления—важнейшее условие повышения продуктивности животных. Для этого они должны быть обеспечены всеми необходимыми питательными веществами, которые далеко не во всех кормах содержатся в достаточном количестве. Поэтому в такие корма искусственно добавляют недостающие вещества.

В качестве добавок к кормам растительного происхождения используют дефицитные белковые и витаминные концентраты—рыбную и мясо-костную муку, молочные продукты, жмыхи. Ряд продуктов выпускает химическая промышленность. Особенно ценными добавками к кормам являются минеральные вещества, антибиотик.

За последние годы в нашей стране созданы синтетические белки, витамины, стимуляторы роста животных.

Химические элементы и минеральные вещества

В организме животного постоянно осуществляется обмен веществ. В этом обмене важную роль играют минеральные вещества.

Минеральные вещества составляют около 2,5—4 процента веса тела. Они участвуют в образовании клеток; гемоглобина. И хотя такие элементы нужны животному организму в малых дозах, без них он нормально развиваться не может.

Химическая промышленность предоставляет сельскому хозяйству такие микроэлементы, как медь, железо, йод, цинк, кобальт, марганец. Все они представляют собой

составную часть многих биологических соединений животного организма.

Растения, которые произрастают на почвах, содержащих недостаточное количество микроэлементов, дают неполноценные корма. Скармливание их животным приводит к нарушению в организме жизненно важных функций, к разнообразным специфическим заболеваниям.

От недостатка железа, например, поросята-сосуны и отъемыши заболевают анемией. От недостатка кобальта страдают многие животные (особенно крупный рогатый скот), теряют аппетит, заболевают акробальтозом и часто гибнут. В этом случае ослабевает в организме синтез жизненно важного витамина В₁₂.

Подкормка животных солями кобальта усиливает невосприимчивость их к различным заболеваниям. Кобальт хорошо влияет на организм, способствует его нормальному развитию.

При недостатке йода у животных происходят изменения в деятельности щитовидной железы. Во избежание этого заболевания им добавляют в корм вместе с поваренной солью йодистый калий.

Минеральные вещества—такая же важная составная часть рационов животных, как белки, жиры и углеводы. Без них нарушается нормальная деятельность организма, часто теряется аппетит, что приводит в конечном счете к потере в весе и снижению продуктивности.

Поэтому на практике все чаще прибегают к добавкам в корм недостающих минеральных веществ. Животным и птице в качестве кальциевой подкормки дают мел, известняк, ракушки, золу и т. д. При недостатке фосфора в корм добавляют костную и рыбную муку, преципитат, фосфорнокислый натрий и другие продукты химии. Дойным коровам, например, необходим кальций и фос-

фор. Потребность в этих элементах зависит в известной степени от состава в молоке сухого вещества. Чем больше в молоке сухого вещества, тем выше потребность коров в минеральном корме. Расчеты показывают, что на каждый килограмм молока нужно в среднем 2,5—3 грамма кальция и 2—3 грамма фосфора.

Животным нужен и хлористый натрий, который служит материалом для образования желудочного сока, ускоряет всасывание глюкозы в кишечнике. Недостаток натрия вызывает потерю аппетита, снижает синтез жира и протеина, у молодых животных задерживает рост. Скармливание соли в молотом виде или в форме каменной лизунца в количестве: крупному рогатому скоту от 25 до 50 граммов, овцам и свиньям по 5—15 граммов на голову в день,—пополняет естественную недостаточность кормов в хлористом натрии и положительно влияет на рост и развитие животных и повышение продуктивности.

Синтетические белки, витамины и кормовые дрожжи

Недостаток белков отрицательно сказывается на состоянии животного, снижает продуктивность.

За последние годы в нашей стране получены ценные синтетические белки и витамины, которые восполняют естественную недостаточность их в организме животного.

Одним из таких белковых веществ является карбамид (синтетическая мочевины). Это простое органическое соединение, получаемое на заводах из азота воздуха, водорода и углекислого газа. За короткое время карбамид приобрел широкую известность. Его применяют многие колхозы и совхозы.

Практика работы животноводов колхозов имени Кирова, имени Лени-

на и имени Свердлова нашего управления показала возможность эффективного использования карбамида для частичной замены протеина в рационах крупного рогатого скота и овец.

Богатый по содержанию белка карбамид становится дополнительным источником протеинового корма. Добавка его к кормам, в которых содержится мало белковых веществ, частично устраняет их неполноценность, делает более полезным для животных.

Для восполнения недостатка в рационе крупного рогатого скота и овец карбамид используют по 100 граммов на голову в сутки.

В рацион молочных коров с суточным удоем 10—15 килограммов карбамид вводят из расчета 100—110 граммов на кормовую единицу.

При кормлении молодняка крупного рогатого скота старше 6 месяцев—40—50 граммов на голову в сутки. При откорме—50—90 граммов. Для подсосных маток и молодняка овец старше 6 месяцев в зависимости от живого веса и продуктивности, маткам—13—18 граммов, молодняку—8—12 граммов на голову в сутки.

Практикой кормления крупного рогатого скота и овец в колхозах имени Кирова, имени Ленина и имени Свердлова установлено, что 30 процентов суточной потребности в белке могут быть удовлетворены за счет карбамида. Дополнительная продукция при этом на каждый килограмм скормленного карбамида составила: при кормлении молочных коров—6—9 килограммов молока, при выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота—1,3—2,2 килограмма привеса, при кормлении овец—1,1—2,6 килограмма привеса и 90—150 граммов мытой шерсти.

При этом килограмм дополнительно надоев молока при скармливании карбамида обходится в 3—4 раза де-

шевле, а килограмм привеса мяса в 5—8 раз дешевле, чем при обычном рационе.

К скармливанию карбамида необходимо подходить осторожно, соблюдая правила его применения в животноводстве. При любом способе скармливания его животным необходимо тщательно перемешивать с кормом и постепенно (в течение 10—15 дней) приучать к рациону, начиная с одной пятой—одной четвертой части суточной дачи. Его нельзя скармливать в чистом виде и задавать в питьевой воде.

В первую очередь следует знать, каким животным можно карбамид давать, а каким нельзя. Лучше всего его давать в два, три приема в смеси с концентратами, грубыми кормами и кукурузным силосом.

Не рекомендуется его давать глубокостельным коровам, суягным овцам и молодняку до 6 месяцев.

Синтетический белок карбамид не является единственным продуктом, который вырабатывает и поставляет животноводству химическая промышленность. Она вырабатывает такие ценные продукты, как кормовые дрожжи, аммиачную воду.

Белок кормовых дрожжей хорошо усваивается организмом животных даже лучше, чем белок концентрированных кормов растительного происхождения (зерно, жмыхи, отруби и т. п.).

По биологической ценности он равноценен белку лучшего кормового продукта—рыбной муки. По содержанию белка кормовые дрожжи превосходят не только жмыхи, но и мясо-костную муку. Кормовые белки, вырабатываемые из отходов лесохимической, целлюлозно-бумажной и гидролизной промышленности и отходов сельского хозяйства, представляют собой ценные концентрированные корма, способные в значительной мере решить проблему белкового питания животных.

Высокая эффективность дрожжей как кормового средства обуславливается тем, что в них наряду с белком содержится комплекс витаминов В и Д.

С. ШАПОШНИКОВ,
главный зоотехник
управления.

Что читать животноводам о химии

БАХИТОВ Г. И. Откорм скота на кукурузном силосе с добавкой карбамидов. Журнал животноводства № 7 за 1963 г.
ГЛУХОВ Г. И. Микроэлементы в кормлении телят. Журнал животноводства № 7 за 1963 г.
ВЕНЕДИКТОВ А. М. О нормировании микро-

элементов при кормлении животных. Журнал животноводства № 7 за 1963 г.
ТКАЧЕВ И. Ф. Некоторые вопросы использования мочевины. Журнал животноводства № 1 за 1963 г.
АЛИЕВ А. А. Нефтяное ростовое вещество. Журнал животноводства № 1 за 1963 г.

К вам слово,
торговые работники

День полочки

Недавно в областной газете «Коммунист» была напечатана статья «День особенный». В ней говорилось о том, каким должен быть для рабочего человека день полочки. Он станет радостным, особенным, если рабочий приобретет нужную ему вещь, подарок для детей и жены. С хорошим настроением идет он тогда домой, принося в семью радость.

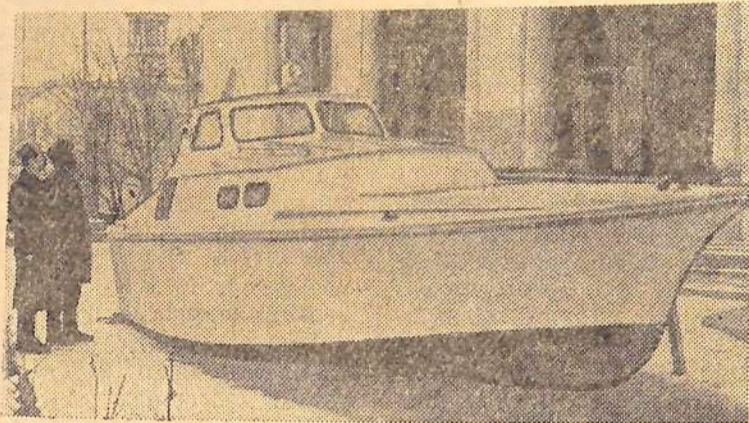
К сожалению, дни полочки не всегда бывают такими. Случается, что заработанные честным трудом деньги уходят не туда куда следует, что сказывается не только на материальной стороне жизни человека,

но и на здоровье, на производительности труда. Можно припомнить ни один случай, когда из-за сильного похмелья некоторые наши строители после полочки не выходили на работу.

А ведь в этом виноваты не только они. Почему представители торгующих организаций не выезжают в это время на строительные участки, в цеха предприятий. В день полочки многие с удовольствием приобрели ряд товаров, особенно в кредит, оформили подписку на книги, газеты, журналы. Да и из продуктов можно было бы сделать подарочные пакеты для детишек. И рабо-

чие были бы довольны, и торгующие организации могли бы успешнее выполнять план товарооборота.

А. КИСЕЛЕВ,
рабочий второго
строительного управления.



ИЗ ПОЧТЫ
ДНЯ

А КНИГ ВСЕ НЕТ

Жители Красного Яра и Ивановки не раз жаловались на то, что в их селах плохо поставлена торговля книгами. В красноярском магазине, например, многие книги, особенно на сельскохозяйственные темы, давно надо списать, как устаревшие и неправильно трактующие вопросы сельского хозяйства. Ни к чему здесь и такая литература, как «Шагающий экскаватор», «Субтропические растения», о травопольной системе земледелия и многие другие.

Очень бедна книжная полка и в ивановском магазине, хотя имеющаяся литература здесь расставлена аккуратно, удобно для выбора.

В Красноярском сельсовете много книголюбов. Это люди разных профессий — животноводы, механизаторы, овощеводы, домашние хозяйки, учителя, учащиеся. Они справедливо требуют, чтобы в сельских магазинах всегда был выбор художественных произведений, сельскохозяйственной и другой литературы.

С. ИВАНОВ.

Телевидение

21 января: 18.30 Фильм для детей. 18.50 «Знамя партии». Документальный фильм. 19.10 «Рукописи Ленина». Кинофильм. 19.35 «События последних дней». 19.50 «Песни о Ленине». Концерт. 20.10 «Литература и искусство». Телевизионный журнал. 21.10 Телевизионные вести. 21.25 Художественный фильм «Аппассионата».

Дома для КОЛХОЗНИКОВ

В прошлом году в колхоз «Коммунар» вступило несколько новых семей. Все они обеспечены жильем. В недавно построенном доме поселились, например, тракторист Калинин и скотник Лагусов.

В этом году строительство новых домов для колхозников будет продолжено.

М. БАБЕНКО.

По следам наших выступлений

29 октября 1963 года в газете «Огни коммунизма» был опубликован фельетон «Фирма Пушкарева», в котором рассказывалось о том, что Пушкарев С. С., работая фотографом комбината бытового обслуживания, занимался фотографированием, как кустарным промыслом.

При проверке прокуратурой факты подтвердились. Пушкарев привлечен к уголовной ответственности. В процессе расследования установлено, что он систематически в 1962 и 1963 годах, производя фотографирование клиентов в павильоне комбината и в селах района, не оформлял квитанции. Деньги, которые получал с граждан за фотографирование, в кассу комбината не сдавал, а присваивал.

15 января 1964 года дело по обвинению Пушкарева рассмотрено городским судом. Он осужден к году исправительных работ по месту работы с вычетом 20 процентов из зарплаты. Кроме того, с него взыскано 200 рублей в доход государства.

Книжная сокровищница Саратова

Широкой известностью пользуется научная библиотека Саратовского университета. Здесь имеются все книги, изданные в Советской стране, начиная с 1926 года. Четыреста научных учреждений и учебных заведений, в том числе и зарубежных, обмениваются с саратовской библиотекой своими изданиями. Посетители могут быстро полу-

чить и те книги, которыми сама библиотека не располагает. Их заказывают по телеайну. Прямая телеайная связь установлена с двумя московскими хранилищами книг — библиотекой имени В. И. Ленина и Всесоюзной библиотекой иностранной литературы, а также с Ленинградской публичной библиотекой и библиотекой Академии наук

Украины, находящейся в Киеве. От 1600 до 2000 человек ежедневно занимаются в залах саратовской сокровищницы книг.

(АПН)

Зам. редактора

П. З. НАУМОВ.

Горфинотдел напоминает,

что все организации города Балаково обязаны в течение установленного срока зарегистрировать свои штаты и сметы адмхозрасходов на 1964 год.

Для регистрации организации обязаны представить следующие документы:

1. Подлинное штатное расписание в 2-х экземплярах.
2. Смету адм. управленческих расходов в 2-х экземплярах.
3. Регистрационную карточку в 2-х экземплярах.
4. Лимит на сторожевую охрану.
5. Лимит на легковой транспорт.

2-2

Скопина Ираида Андреевна, прож. г. Балаково, ул. Советская, 37, кв. 2, возбуждает дело о разводе со Скопиным Львом Александровичем, прож. г. Саратов-17, ул. Серова, 23, кв. 1. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Вдохнин Владимир Васильевич, прож. г. Балаково, ул. Титова, 23, кв. 39, возбуждает дело о разводе с Вдохниной Людмилой Петровной, прож. г. Балаково, ул. Казанская, 66. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Балаковскому лесхозу **ТРЕБУЮТСЯ** на постоянную и сезонную работу лесорубы. Оплата труда сдельно-премиальная. С предложениями обращаться: гор. Балаково, ул. Садовая, 121.

2-1

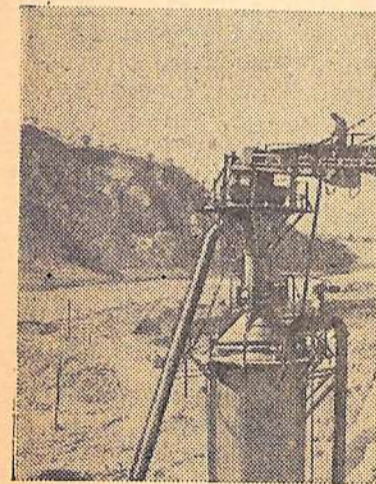
Магин Виктор Сергеевич, прож. г. Балаково, ул. Ленина, 127, кв. 7, возбуждает дело о разводе с Магиной Анной Терентьевной, прож. ТССР, Челнинский р-н, пос. Нов-Зай, ул. Казанская, 1, кв. 8. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Бадиков Николай Кузьмич, прож. г. Балаково, ул. Титова, 11, кв. 37, возбуждает дело о разводе с Бадиковой Валентиной Васильевной, прож. г. Балаково, ул. Балаковская, 27, кв. 3. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Емельянова Надежда Васильевна, прож. г. Балаково, ул. Киевская, 67, возбуждает дело о разводе с Емельяновым Николаем Константиновичем, прож. Ставропольский край, Прикумский р-н, с. Тамузловка. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Начин Александр Иванович, прож. г. Балаково, ул. Коммунистическая, 121, кв. 3, возбуждает дело о разводе с Начиной Валентиной Николаевной, прож. г. Вольск, д. з. «Коммунар», поселок Центральный, 12. Дело подлежит рассмотрению в Вольском горнарсуде.

Гаврилина Мария Андреевна, прож. г. Балаково, ул. Коммунистическая, 121, кв. 3, возбуждает дело о разводе с Уполковниковым Сергеем Александровичем, прож. Молдавская ССР, г. Тирасполь, пер. Энгельса, 6. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.



В южном Таджикистане течет бурный Вахш. Здесь, в ущелье Нурек, где из узкой горловины река вырывается в долину, сооружается гидроэлектростанция с девятью агрегатами по 300 тысяч киловатт каждый. Строители воздвигнут плотину высотой 300 метров, пробыют 13 километров туннелей. Будет создано искусственное море. На нашем снимке — смешительный бункер опытной гидротранспортной установки, которая смонтирована на берегу Вахша в районе строительства ГЭС. Установка предназначена для подачи в плотину песка, гравия и других материалов.

Фото Н. Софьина.

Фотохроника ТАСС