



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год
издания
36-й

Сельская Правда

ОРГАН НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙКОМА КПСС И
РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 151 (4294)

Вторник, 17 декабря 1974 года

Цена 2 коп.

НАГЛЯДНО? АГИТАЦИОННО?

В конце ноября у животноводов бригады № 1 второго отделения совхоза имени Куйбышева произошло необычное событие. Они отпраздновали... Новый год. Как водится, с елкой, с Дедом Морозом. Такое мероприятие по поводу досрочного выполнения производственного плана практиковалось впервые. Само собою разумеется, была отдана дань уважения передовикам. На них надели короны с надписью «1976 год». Социалистическое соревнование, как известно, предполагает не только гласность, но и сравнимость результатов. Несмотря на торжественность момента, куйбышевцы нашли нужным сказать правду в глаза и кое-кому из нерадивых. В воспитательных целях они использовали дружеский шарж.

Это только один из примеров, когда средства наглядной агитации и стенной печати, которые тесно связаны между собой, используются в совхозе имени Куйбышева для воспитательной работы в коллективе. Кроме общепринятых форм — лозунгов, плакатов, досок показателей, книги Почета, поднятия флага в честь передовиков — здесь все время ищут выразительные, наиболее отвечающие текущему моменту средства.

Большим мастером в использовании наглядной агитации за рекомендовал себя директор местного Дома культуры В. Д. Некряч. К его задумкам внимательно прислушиваются секретари парткома В. Е. Косарев и председатель рабочего комитета Л. М. Ромадин. Не случайно, что задание отдела пропаганды и агитации райкома КПСС — к 10 декабря представить план оформления производственных и культурно-бытовых объектов в 1975 году — куйбышевцы выполнили своевременно.

Активное участие в оформлении красного уголка на ферме С. Кандалепа приняли заведующая клубом Н. Л. Кузнецова и учитель здешней школы. Написанные ими сводки регулярно заполняются, животноводы знают о результатах своей работы. Так обстоит дело не везде в совхозе «Партизан». Например, у центральной конторы есть доска показателей соревнования с совхозом «Кузедеевский». Если в последнем систематически обнародовалось, как обстоят дела в «Партизане», то здесь о показателях кузедеевцев не знают.

Еще в начале апреля райкомом КПСС был объявлен смотр-конкурс наглядной агитации. Парткомы и рабочие комитеты совхозов, колхозов и предприятий обязывались провести смотры внутри хозяйств и определить победителей. Эта работа не была проделана. В результате не подведен итог и районного смотр-конкурса, который должен был закончиться 1 ноября.

Секретарь парткома совхоза «Притомский» Д. А. Штайгер, например, поясняет, что у них оформление наглядной агитации осуществляется централизованным путем. Как тут определить победителя? Видимо, исходя из того, насколько наглядная агитация используется практически. Во-вторых, при изготовлении средств наглядной агитации нельзя обойтись без предложений коллективов, для которых они делаются. В них для этой цели должны быть созданы советы.

Разговор о наглядной агитации ведется именно сегодня не случайно. Подходит к концу год. Коллективы намечают новые планы, принимают новые обязательства. В связи с этим обновленные плакаты, стенды и т. д., как правило, оформляются месяца два. С такой медлительностью мириться нельзя. Уже сейчас в коллективах должны четко представлять, какую наглядную агитацию нужно оформить на 1975 год, и приступить к ее изготовлению.

Часто ориентируются в этом на городских шефов. Можно и нужно использовать их помощь. Но еще лучше, если в совхозах, колхозах, на предприятиях будут иметь своих художников-оформителей на общественных начальниках. Это может быть партийное, комсомольское или профсоюзное поручение. Торговым работникам нужно позаботиться, чтобы в продаже были ватман, краски и другие товары, необходимые для оформления.

Более конкретной, с указанием экономических показателей, должна быть наглядная агитация в красных уголках на фермах. Свое лицо им надо иметь в ремонтно-механических мастерских, чтобы была видна работа рационализаторов и изобретателей, научно-технического общества и т. д. Оставляет желать лучшего оформление многих клубов и Домов культуры.

Необходимо использовать накопленный опыт. Так, притомцы пришли к выводу, что Доску почета целесообразно иметь не только в центральной конторе, но и в красных уголках ферм, мастерской, тепличного комбината и т. д. В «Партизане» вместо одного флага летом стали поднимать три — по видам текущих работ, чтобы отметить всех победителей.

Всюду наглядная агитация должна отвечать основным требованиям: иметь высокий идеальный уровень, быть выразительной, оформлена, своевременно обновляться. Лишь тогда она сыграет отведенную ей роль. Размещать ее нужно так, чтобы можно было прочесть, а не как на Мысковской птицефабрике: поместили доску показателей на лестничном пролете — ни заполнить, ни увидеть невозможно.



Передовая доярка первой бригады второго отделения совхоза «Сидоровский» партгруппа Зоя Захаровна Индиченко годовой план — надоить 2565 кг молока на корову — выполнила за 9 месяцев.

К концу года доярка решила выдать еще по 500 литров молока на каждую фуражную корову. Их в группе 30.

На снимке: З. З. Индиченко.
Фото С. Старкина.

ПОЧИН ВПЕРЕДОВЦЕВ И
КУЗДЕЕВЦЕВ ПОДДЕРЖАН!

ТЕХНИКУ — К ВЕСНЕ

С утра и до позднего вечера не смолкает рабочий гул в мастерской совхоза «Сосновский». Если для полеводов зима — время передышки перед новым сезоном работ, то у механизаторов ее нет. И сейчас ни на минуту не могут они снизить темпов работы. Главное — ремонт сельскохозяйственной техники. В небольшом помещении мастерской нет свободного места. Сразу же, как только уходит отремонтированная машина, появляется другая. И так до тех пор, пока на линейку готовности к первому апреля не встанет вся необходимая техника. Весенне-полевые работы должны развернуться вовремя и завершиться в срок. Так решили механизаторы совхоза, поддерживая инициативу коллег из колхоза «Вперед» и сельхоза «Кузедеевский».

В активе ремонтников уже записано немало отремонтированной техники. Это 17 тракторов, 5 комбайнов, 28 плугов, 18 сеялок, 3 картофельных сажалки, 15 культиваторов, 6 автомобилей. Каждый вносит изменения в эти цифры.

В мастерской практикуется в основном узловый метод ремонта. Каждую технологическую линию обслуживают опытные кадры ремонтников. Это, например, Алексей Визорген — токарь. Сменные задания он выполняет на 130 процентов. Не отстает от него и слесарь М. Шелгачев. Визорген и Шелгачев — активные рационализаторы. Они предложили и оборудовали стенд для разборки и сборки опорных катков.

На 130—140 процентов выполняет производственные задания сварщик С. Я. Янушев. Сваренные его руками детали служат надежно и долго. Не обойтись в ремонтном деле без специалистов горячей и шумной профессии — кузнецов. А. А. Шмидт и Е. П. Колыхалов сменные задания выполняют на 115 процентов.

В. ВАЛЕВИЧ.

Надо многое знать

Животноводы совхоза «Сосновский» одни из первых в области поддержали инициативу тульских работников ферм. Чтобы добиться высокой культуры на фермах, надо много знать, уметь. Вот почему на днях в красном уголке первого отделения была проведена конференция животноводов. Перед ними выступили руководители и специалисты совхоза. Директор И. Я. Мотовилов — об улучшении породно-

сти стада, и. о. главного ветврача Л. П. Маркелова — о санитарном состоянии ферм.

Каждый выступающий не только дал глубокий анализ проделанной работы, но и наметил конкретные задачи на будущее, чтобы улучшить культуру производства на фермах.

А. АЛЕКСАНДРОВА.

На заботу — ударным трудом

В целях создания лучших условий для воспитания детей, увеличения материальной помощи многодетным семьям, повышения уровня жизни советских людей, в соответствии с утвержденными ЦК КПСС и Советом Министров СССР указами с 1 ноября этого года введены некоторые новшества. Малообеспеченным семьям пособия даются в размере 12 руб. в месяц на каждого ребенка до достижения им 8-летнего возраста. Это будет хорошим подспорьем к семейному бюджету.

В совхозе «Партизан» об разована и работает комиссия по назначению вышеуказанных пособий матерям. Председатель комиссии Е. Н. Лузганова рассказывает:

— В комиссию поступило уже 16 заявлений. Все они рассмотрены. Просьба 15 матерей удовлетворена. Вот примеры, Галина Галактио-

новна Рязанова, доярка Сармарской фермы, имеет пятерых детей. На младшего ребенка ей назначено с 1 ноября пособие в размере 12 рублей в месяц. У Галины Ивановны Волковой, доярки той же фермы, тоже пятеро детей, она будет получать ежемесячно 24 рубля на двоих детей до достижения ими 8-летнего возраста. Это будет хорошим подспорьем к семейному бюджету.

Все подавшие заявления матери работают в совхозе. Они от всей души благодарят партию и правительство за заботу об улучшении их материального благосостояния и обещают работать еще лучше.

И. КОТОВ,
наш внештатный
корреспондент.
с. Первый Бенжерен.

ИЗВЕЩЕНИЕ

20 декабря в помещении райкома партии состоится девятая сессия районного Совета депутатов трудящихся 14 созыва.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О мерах по усилению общественного порядка в районе. Докладывает т. Малышев В. И., прокурор района.

2. О народно-хозяйственном плане и бюджете района на 1975 год.

Докладывают т. Сидорова З. П., председатель райплана; т. Логунов П. Е., заведующий райфинотделом.

Начало работы постоянных комиссий в 12 часов.

Заседание партийной группы в 13 час. 30 минут.

● УЧЕБА В ПОЛИТСЕТИ С ПОВЕСТКИ СНИМАТЬ РАНО

Второй понедельник месяца. День политучбы. Во всех партийных организациях района не раз шел разговор о том, чтобы пропагандисты в этот день были на месте, далеко не выезжали, слушатели тоже своевременно могли прийти на занятия. Помня об этом, мы представляли, что не будет затруднений: выбор для посещения большой школы в совхозе «Кузедеевский», в организациях и на предприятиях, расположенных на его территории, много, выбирай любую. Мы и планировали, поскольку втроем, побывать у нескольких пропагандистов, сравнить их мастерство, если представится возможность, обобщить и распространить опыт.

Но радужные надежды после нескольких телефонных звонков померкли.

Ответ из рабкоопа: пропагандист тов. Попов уехал за товарищами в Новокузнецк.

Ответ из дорожного управления: пропагандист тов. Пирогов уехал на тайепеский мост ремонтировать его. Если вернется, может быть, и соберется.

— А объявление есть о том, что сегодня должны быть занятия?

— Нет такого объявления.

Ответ из филиала профессионально-технического училища: сегодня педсовет. Очень много вопросов накопилось. Занятия решили перенести.

Ответ из конторы коммунальных предприятий: если пропагандист придет к пятни (времени половина пятого), то занятия будут.

Ответ из территориальной партийной организации: занятия состоятся завтра (?) в половине пятого.

В совхозной конторе у окопечика кассы столпились механизаторы: выдают зарплату. По этой причине не состоялись занятия и в мастерской.

Выбор сузился до нескольких школ. Поспешили на так называемую дальнюю ферму к животноводам. В красном уголке многолюдно. Здесь председатель рабочкома И. Г. Викторов, управляющий отделением М. А. Вельмакин, зоотехник второго отделения, он же пропагандист И. П. Клостер. Идет заинтересованный разговор о положении на ферме, о том, как его поправить. Дело в том, что это единственная бригада в совхозе, которая не спрашивалась с планом. За одиннадцать месяцев надоено по 2244 килограмма молока от коровы, что на 67 килограммов меньше плана и на 49 килограммов ниже уровня прошлого года.

Производственное совещание, конечно, очень нужно. Но не стоило им подменять учебу в школе основ экономики.

В. МИКОВА.

матических знаний. А именно это и произошло. Мотив? Какая, мол, разница, по программе мы должны проходить тему «Производительность труда в колхозах и совхозах», сейчас ведем разговор о той же производительности труда! Разумеется, примеры из жизни коллектива можно и нужно использовать на занятиях. Но подмена учебы производственным совещанием совершенно недопустима. Да и каких тут можно набраться знаний, если мужчины сидят на полу вдоль стен и только для женщин, да и то не для всех, нашлась скамейка. О конспектах нет речи. К тому же допущено отставание по программе, о производительности труда надо было говорить три занятия назад, а их не было.

Не в ногу с программой идут и слушатели школы основ экономических знаний, где пропагандистом главный агроном совхоза Н. Н. Канищев. В тот вечер здесь тоже шла речь о производительности труда. Но, признаться, это занятие нас порадовало. Слушатели, в основном молодые механизаторы, не остались равнодушными к словам пропагандиста. Особенно оживились они, когда тема близко коснулась их; когда начался разговор о путях повышения производительности труда. Семьдесят процентов механизаторов совхоза — высоквалифицированные специалисты, трактористы-машинисты первого и второго классов. Благодаря этому фактору, повышению культуры земледелия урожай зерновых, начиная с 1969 года, неуклонно растет. Но есть еще неиспользованные резервы. В частности, неплохо бы перенять передовой опыт в организации труда, бригады заменить звенями, работающими по безнарядной системе. Конечно, это связано с определенными трудностями, опыт требует тщательного изучения.

Но можно попробовать, говорили механизаторы. И предлагали, где лучше всего создать экспериментальное звено. Может, занятие и станет толчком для внедрения нового.

Прорвали в тот вечер занятия с коммунистами и комсомольцами главный бухгалтер совхоза Д. Д. Федосеев и секретарь парткома А. С. Хаменушки. Они тоже прошли неплохо.

Но общее положение с учебой коммунистов, как видно из выпущенных примеров, таково, что этот вопрос рано снимать с повестки дня заседаний парткома и партийных бюро. Некоторым пропагандистам еще раз надо напомнить об ответственности за выполнение партийного поручения.

В. МИКОВА.

В нынешнем году было принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о дальнейшем совершенствовании деятельности добровольных народных дружин. Согласно постановлению дружинники нашей страны принимают торжественное обещание.

Недавно в актовом зале Чистогорской средней школы состоялась церемония принятия торжественного обещания ра-

Обещаю быть мужественным...

мужественным, бдительным и дисциплинированным дружинником, вести непримиримую борьбу с нарушителями общественного порядка, строго соблюдать социалистическую законность...

Дружинники расписываются и возвращаются в строй. Семидесят пять человек в этот вечер дали клятву на верность своему гражданскому долгу по охране общественного порядка.

Директор совхоза «Чистогорский» Г. А. Ляхов вручил Почетные грамоты лучшим дружинникам Н. М. Трефилову, Ю. Ф. Тюрину, И. К. Кичигину и другим.

Заместитель начальника РОВД по политко-воспитательной работе капитан А. А. Беляев рассказал о первой дружине в нашей стране, отметил передовые дружини поселка Степного, совхоза «Металлург», поздравил всех с принятием клятвы и дал дружинникам наставление быть верными данному обещанию.

На снимке: М. У. Мишенина читает торжественное обещание.

Фото и текст С. Старкина.



бочими, инженерно-техническими работниками и служащими свинокомплекса.

Замерли в строю члены дружини. Командир Владимир Яковлевич Мишенин сдает рапорт председателю райисполкома Василию Васильевичу Чечечалову, докладывает о готовности дружинников принять

торжественное обещание...

Один за другим выходят из строя члены добровольной народной дружины, зачитывают текст торжественного обещания:

«Вступая в члены добровольной народной дружины, перед лицом своих товарищей даю торжественное обещание быть

Хорошеть селу!

Большое внимание уделяет Ильинский сельский Совет внешнему облику центральной усадьбы совхоза. За два последних года улучшены дороги улиц Центральная, Береговая, Зеленая, парка Победы, улицы имени Героя Советского Союза И. С. Назарова, переулков Семенова, Булатова и другие. Всего засыпано гравием и капитально отремонтировано дорог общей протяженностью в 3,5 километра. На

центральной автодороге в с. Ильинке построена павильон ожидания автобуса. Строятся также в п. Степном. К ремонтно-дорожному участку подведены водная трасса, установлены две колонки с автоматическим водозабором.

И. ЛОГИНОВ,
мастер Новокузнецкого управления
автодорог.

ДВА ИВАНА

«Два Ивана для выполнения плана» — так в шутку называют в совхозе «Притомский» двух передовых водителей: Ивана Андреевича Богера и Ивана Матвеевича Бельснера, которые вот уже больше двух пятилеток труждаются в автогарage совхоза. Оба — на автомобилях ГАЗ-53Б.

Иван Андреевич наездил на своем самосвале 250 тысяч километров без капитального ремонта, не вскрывая двигатель. Возможно, кто-нибудь из водителей будет сомневаться в этом. Но факт остается фактом, что на протяжении семи лет Иван Андреевич не вскрывал двигатель. Если посмотреть на внешний вид автомобиля, то можно сказать, что он работает не больше двух лет. Все это благодаря тому, что Иван Андреевич любит свою машину. Он всегда перевыполняет

сменное и годовое задания. Его автомобиль, как говорит Иван Андреевич, всегда в

Товарищ о товарище

полней боевой готовности. И. А. Богер — в прошлом инструктор вождения, старший сержант, водитель первого класса, а ныне — старший шофер автогаража совхоза, председатель местного комитета, депутат Атамановского сельского Совета.

Иван Матвеевич Бельснер немного отстал от своего товарища. Его автомобиль прошел 220 тысяч километров без капитального ремонта. Но и он любое задание выполнит точно и в срок. Ивану Матвеевичу погодные условия — не по-

меха.

Если нужно выполнить какую-то ответственную перевозку грузов, то всегда это дело поручается «двум Иванам».

В настоящее время Иван Матвеевич на своем ГАЗ-53Б вывозит сено с краснознаменных лугов, выполняя сменное задание на 140—150 процентов. А Иван Андреевич находится в отпуске, отдыхает на юге, в городе Одессе. Набирается сил на будущее, ведь перед отпуском у него был разговор с Иваном Матвеевичем о том, чтобы наездить 330 тысяч километров без капитального ремонта.

Ну что же, Иваны. Доброго вам пути, свершившегося 300-тысячного пробега без капитального ремонта!

Г. БАЛАБАНОВ,
заведующий автогаражом
совхоза «Притомский».

К 30-летию Победы над фашистской Германией



АВСТРИЯ. Тысячи людей из разных стран ежегодно посещают Маутхаузен, чтобы почтить память жертв гитлеровского концентрационного лагеря и над прахом погибших дать клятву сохранить мир и не допустить повторения фашистского варварства.

Здесь погибли от голода, были расстреляны, отравлены газом, сожжены в печах крематория 130 тысяч граждан почти всех государств Европы и других континентов, в их числе более 32 тысяч — из Советского Союза.

Эти снимки сделаны на территории бывшего лагеря. Справа — памятник жертвам фашизма с надписью: «Люди, будьте бдительны». Фотохроника ТАСС.

Об урожае

2. Семена плюс обработка почвы

1974 год был особенный. Сорняки росли бурно, а культурные растения в результате засухи — плохо. Взятый курс по борьбе с сорняками химическим способом был выполнен. Многие хозяйства по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками работали хорошо. Всего химработы проведены на площади 20931 га. Теплицы обработаны на площади 1502000 квадратных метров. Применялось 33 наименования ядохимикатов.

Заслуживают похвалы в вопросах передовой агротехники, биологической и химической борьбы с вредителями и болезнями колхозы «Берензасс», «Притомский», «Сосновский», «Безруковский». В совхозе «Сосновский» два года применяли сверххранящий сев. Химпрополка соответственно начинялась раньше, чем в других хозяйствах, и кончалась до массовой заготовки кормов. В совхозе «Берензасс» построили теплицу специально для разведения фитосейулюса, который поедает паутинных клещей.

Необходимо в текущем году самим решительным образом изменить облик наших полей, объявить жестокую войну сорнякам. Этим мы сократим зараженную вредителями и болезнями площадь. Такая возможность есть. В настоящее время имеются гербициды для зерновых, картофеля, овощей.

В семеноводстве зерновых культур имеется ряд недостатков. Не все хозяйства

полностью высевают кондиционные семена по всем показателям. Много нерайонированных сортов. Низкий удельный вес семян I и II классов. Мало капитальных зерноскладов. В основном семена засыпаются в старые амбары и склады. В хозяйствах недостаточно

заботиться

проводится такая работа, как разделение семян на фракции. Усложняется обработка семян ядохимикатами из-за недостатка зернохранилищ для семян и складов для ядохимикатов.

Семенные участки не отвечают всем требованиям агротехники. Часть их выбирается из общих посевов. Отдельные партии семян заражены грибными инфекциями, хотя они дают нормальную энергию и всхожесть. Но во время вегетации до 40 процентов растений может погибнуть до уборки урожая, оставшиеся растения не дают нормальные полновесные зерна.

Систем обработки почвы много, и каждая из них имеет свои преимущества и недостатки, но особенно много приемов обработки почв. Весенние поверхностные обработки почвы уничтожают часть зимующих вредителей. Очень важным приемом является боронование многолетних трав весной. Этот прием в наших условиях дает хороший эффект. Поля очищаются от остатков, в которых зимовало до 50 процентов вредителей. Потом остатки нужно сжечь. После боронования и сбора остатков идет дружное равномерное отрастание трав.

Боронование и опрыскивание должно явиться обязательным агроприемом даже в условиях увлажненной весны.

По-видимому, ни одно из агротехнических мероприятий не влияет так на урожай, как выбор сроков сева. Нужно выбирать сроки сева с тем расчетом, чтобы всходы не попали под массовый выход вредителей данной культуры, чтобы не иссушить почву. Обращать внимание на вегетационные периоды сорта. Так,

при 115 днях безморозного периода в Кузедеевской зоне и вегетационных периодах: ячменя в 73—78 дней, овса в 82—89 дней растягивание посевной — дело рискованное. Многолетние данные Кузедеевского сортучастка говорят о том, что пшеница должна быть посажена до 18 мая, ячмень — в первой декаде мая, овес — до 28 мая, горох — до 5

сейчас

мая, гречиха — до 3 июня. Такие сроки уводят растения в период всходов от массового выхода вредителей.

Для остеиной части Новокузнецкой зоны пшеница должна быть посажена до 25 мая. Ячмень можно сажать в два срока, овес — до 30 мая, кукурузу — в третью декаду мая. Некоторые хозяйства посевную «растягивают». Учитывая организационную сторону в каждом хозяйстве, массовую посадку картофеля надо начинать с 3—5 мая и заканчивать 25—30 мая.

Н. КИЧИГИНА,
агроном-инспектор
по защите растений.

Руками детей

Недавно в Чистогорске прошел семинар для заведующих детскими садами нашего района. Тема — «О трудовом воспитании детей». Был заслушан доклад заведующей яслими-садом А. В. Мингулиной, в котором обстоятельно и со знанием дела был представлен поэтапный труд воспитателей с детьми на участке, в поле.

На открытом занятии в старшей группе (воспитатель Е. К. Работникова) мы увидели, как умело дети готовили винегрет, который в конце занятия ели сами и угощали нас.

В подготовительной группе (воспитатель Г. Н. Николаева) было проведено великое занятие по конструированию из природного

материала. Дети с большим желанием и творческой смекалкой мастерили игрушечные самоделки. Вот из двух картофелин с ветвями в них прутиками-ножками готов Чебурашка, вот из пластилина и семечек пасется на лугу барашек, а следом, среди разбросанных листьев, пробирается колючий, из еловых шишек еж.

В музикальном зале заведующим была представлена богатая выставка поделок из природного материала.

Грамотные специалисты во главе с опытной заведующей — хороший залог для дальнейших успехов коллектива.

В. БУХОВСКАЯ,
заведующая Тальгинским детским садом.



Отапливает... земля

На снабжение теплом земных недр переведена центральная усадьба совхоза имени Карла Маркса на юге Казахстана. Для этого здесь пробурили три артезианские скважины, которые выбросили щедрые фонтаны воды с температурой более 50 градусов. Ею отапливаются теплица, баня, школа, детский сад, другие объекты. Использование «подземной котельной» экономит совхоз более двадцати тысяч рублей в

год, расходовавшихся ранее на покупку привозного каменного угля.

Однако не только этой суммой измеряется выгода, полученная хозяйством за счет природной тепловой энергии. Не менее важно и то, что такая система теплоснабжения не влияет на чистоту атмосферного воздуха в районе села, где проживает несколько тысяч человек.

Совхоз имени Карла Маркса — да-

леко не единственное хозяйство, подключенное к подземным термальным источникам. В расположенному неподалеку совхозу-заводу «Капланбек», например, они используются не только для отопления, но и для снабжения поселка горячей водой. Всего в этой зоне уже пробурено около тридцати скважин.

В. ГАНЖА,
корр. ТАСС.

Алма-Ата

Хорошо работает в совхозе «Металлург» слесарем по ремонту техники Александр Федорович Окороков. У механизаторов он пользуется большим авторитетом. Всегда приходит на помощь, быстро устраняет неисправности в технике. За тридцать восемь лет работы в совхозе у Александра Федоровича не один десяток рационализаторских предложений. Это облегчило труд механизаторов и повысило его производительность.

СЛУЖБА быта

Доволен ли заказчик?

Бытовое обслуживание населения — одна из молодых отраслей народного хозяйства. Она призвана широки и полно удовлетворять потребности людей при ведении хозяйства, пошиве модной одежды, ремонте домашней техники и т. д. Вместе с другими отраслями народного хозяйства служба быта ускоряет решение проблем подъема материально-культурного уровня народа, предусматривает дальнейшее улучшение условий труда и быта, сближения уровня жизни городского и сельского населения. Увеличение объема услуг значительно облегчит бремя домашних забот женщинам, высвободит им время для отдыха, учебы, создаст условия, позволяющие лучше сочетать производство и общественную работу с семейными обязанностями.

За последние годы служба быта в районе в корне изменилась. Расширилась

и окрепла ее материально-техническая база. Строятся и открываются новые Дома быта, которые оснащаются современным оборудованием. Но на достигнутых успехах еще рано остановиться. Достаточно сказать, что из 11 совхозов района в таких, как «Осипниковский», «Партизан», «Лыгинский», «Таштагольский», до сих пор не открыты Дома быта. Главная причина — отсутствие помещений. Видимо, в этих хозяйствах руководителей не волнует проблема быта. Имеющиеся здания в совхозах «Безруковский» и «Сидоровский» оставляют желать лучшего. Безруковский дом быта находится на первом этаже конторы совхоза. Помещение очень тесное и темное. В приемной невозможно разглядеть расцветку материалов. Посетителям из-за тесноты негде присесть, посмотреть «Журнал мод». Отсутствует парикмахерская, жители об-

ращаются за услугами за четыре-пять километров в поселок ГРЭС. В этом же Доме быта обнаружены нарушения в оформлении квитанций по приему вещей, маркировка на некоторых вещах отсутствует. Технология производства низкая, имеются случаи, когда казаки возвращают швейные изделия на доработку.

Дом быта в совхозе «Сидоровский» не укомплектован кадрами. Расположен он в отдельном доме, но здесь отсутствует необходимое технологическое оборудование.

Имеются и другие трудности в работе сельской службы быта. Комбинат бытового обслуживания № 1 г. Новокузнецка не закрепляет постоянных механиков по ремонту сложной бытовой техники на селе. Нет запасных частей. Телевизионное объединение несерьезно занимается кропотливыми поставками, выделяет

мастеров низкой квалификации. Не выполняются договорные обязательства, допускаются случаи некачественного ремонта, не соблюдаются установленные сроки. Такие факты вызывают озабоченность.

Руководителям совхозов и колхозов необходимо выделять помещения для организации Домов быта и комплексных пунктов. Тогда жители сел и деревень получат возможность получать на месте все виды услуг, избавятся от необходимости ездить для этого в город. Приемщикам необходимо не реже одного раза в неделю организовывать прием и выдачу заказов непосредственно на животноводческих фермах. Работникам службы быта повысить культуру обслуживания, улучшить качество и сократить сроки выполнения работ. Выделять специально оборудованный транспорт для перевозки вещей из химчистки,

радиоаппаратуры, бытовой техники.

Коллективу комбината бытового обслуживания № 2 надо изучать спросы. Неплохо бы разработать анкету «Как вас обслуживают?» А почему бы не проводить конференции, встречи с заказчиками, различные смотры, конкурсы, выставки изделий, выполняемых по заказам населения? Неплохо бы обратить особое внимание на рекламно-художественное оформление Дома быта. Желательно, чтобы каждый сельский Дом быта был обеспечен фотоальбомом, образцами изделий, отделочной фурнитурой, на которые принимаются заказы.

В. ЧЕЛОЗЕРЦЕВА,
член группы народного контроля объединения совхозов.

«Начав цикл статей «Плавать раньше, чем ходить», вы упомянули Игоря Чарковского, который приучал свою дочку к воде с первых же дней ее жизни. Интересно, как он это делал! Пользовался ли Чарковский той методикой, которую журнал предлагает в своих последних номерах?»

ОНИМАЯ, что ответ на письмо нашего ленинградского читателя Б. Полевицкого интересен для многих, мы пригласили в редакцию И. Б. Чарковского.

— Беда в том, что я — отец не совсем типичный, — говорит Игорь Борисович. — И дочка моя — тоже не типичный ребенок. Поэтому мое обучение не может служить иллюстрацией к той методике, которая была опубликована в журнале. Но общие принципы обучения ребенка плаванию, которыми руководствовалася я, и принципы, рекомендованные журналом, совпадают...

Здесь необходимо рассказать об обстоятельствах, при которых начала плавать Вета Чарковская.

Родилась она в 1962 году, весила всего лишь 1600 граммов — ниже самых низких норм. В то время Игорь Чарковский заочно окончил институт физкультуры и работал водолазом в бассейне «Москва». Под руководством профессора Михаила Федоровича Иванцикова он изучал влияние водной среды на млекопитающих и птиц, живущих на суше. Эксперименты, которые И. Б. Чарковский проводил вот уже 15 лет, интересны в высшей степени и имеют прямое отношение к теме нашего разговора. Достаточно сказать, что едва родившиеся котята, цыплята, мышата у Чарковского сами охотно идут в воду. Узнав об этом, я немало удивляюсь и рассказываю Игорю Борисовичу об одном московском ученым, который тщетно пытался обучить инкубаторских цыплят плаванию. Он долгими часами окунав цыплят в воду, но в итоге утопил всех своих подопечных.

— Иначе и быть не могло, — говорит Чарковский. — Успех возможен только в том случае, если у животных возникает естественная потребность идти в воду. Только что выплынувшимся цыплятам я бросал червяков в миску с водой. Вначале воды было совсем немного, она едва покрывала клюв и не являлась серьезным препятствием. Потом ее становилось все больше и больше. В конце концов цып-

ленку в поисках пищи приходилось глубоко нырять, проплыть значительные расстояния. Через несколько недель он становился заправским водолазом. Вырастая, такой цыпленок одинаково хорошо чувствовал себя и в воде, и на суше. Свое потомство водолазящая курица спокойно вела в воду.

О времени рождения дочери Игорь Чарковский уже точно знал, что всякое живое существо надо привыкнуть к воде с первых же дней его жизни. Свои взгляды Чар-

ковский (а это крайне важно!) сумел внушить жене.

Уже на следующий день после прихода из роддома девочку поместили в обычную квартирную ванну. В теплой воде ребенку было гораздо лучше, чем в кроватке. Освобожденная от сковывающих движений пеленок, девочка чувствовала себя прекрасно и очень скоро стала догонять в развитии своих сверстников. Первое время воды в ванне было совсем немного, ребенок лежал на дне, укутанный теплой водой, словно пуховым одеяльцем. Над поверхностью торчали лишь носик и рот, поскольку отец мастерил специальное надувное кольцо, охватывающее лицо ребенка, будто своеобразный спасательный круг. Благодаря теплой проточной воде и свободе движений девочка легко осуществляла все физиологические открытия, у нее не болел животик, не было пролежней и потничек, аппетит стал отличным. За первые два года она ни разу не кашлянула. Ускоренный ход обменных

длителей, которые отважились так воспитывать новорожденного ребенка. И уже совершенно поразительно его решение долгими часами держать в воде патологически недоношенную девочку.

— Я провел серию опытов, — возражает Чарковский, — и убедился, что водная среда сама по себе является превосходной обстановкой для гравированного или ослабленного организма. Ведь сразу после рождения любой детеныш — щенок, цыпленок или ребенок попадает в очень неблагоприятную среду: он тут же подвергается воздействию мощных сил гравитации. Эти силы, не ощущимые для нас, взрослых и закаленных, страшны для новорожденного или тяжело гравированного существа. Избавиться от этого врага можно лишь в двух средах — в космосе и в воде. О космосе говорить пока не приходится, а вода — рядом. Вода — друг и помощник всего живого. Попробуйте, «осторожно» разбив скользкую, пустить желток куриного яйца в сосуд с водой. Желток не изменит своей

формы. Но если вы сольете воду, желток тут же расплощится на дне, плод погибнет под действием гравитации. Мой первый гравированный цыпленок был спасен тем, что вода защищала его от воздействия собственного веса. Поросы, выращенные в воде, гораздо молниеноснее и тяжелее своих собратьев. Впрочем, все это достаточно давно известно ученым, и потому я так уверенно поместил свою ослабленную девочку в ванну с водой. Будь она покрепче, я, может быть, поменьше держал бы ее в ванне. Но в тех условиях водная среда, по моему убеждению, была для нее важнее любых инкубаторов. Уже через несколько недель все физиологические функции ребенка активизировались великолепно, девочка быстро набирала вес и с каждым днем становилась все сильнее и крепче.

ПРОШЛО два-три месяца. Лежа на воде, Вета отталкивалась от стенок ваннами и тихонько проплыла всю длину ванны. Когда ей надоело лежать на спине, девочка начинала крутить головкой, чтобы посмотреть по сторонам. Тогда отец помогал ей перевернуться на животик. Сперва Вета задирала голову, потом привыкала опускать лицо в воду. Отец пускал в ванну живых лягушат, рыбок, ужей. Вета ловила их, они выскакивали из рук, девочка снова пускалась в погоню. Играм не было конца.

— Неужели Вета не боялась лягушек и ужей?

— Нет, конечно, — отвечает Игорь Борисович. — В этом возрасте она еще не знала, что можно бояться лягушек. Тем более рядом был папа.

— Какой была температура воды?

— Вначале 34—35 градусов, потом 30 градусов, а когда появились рыбки и лягушки — еще меньше, — отвечает Чарковский.

— Не маловато ли? Журнал рекомендует купать грудных детей при температуре 35 градусов.

— Такая температура, видимо, оптимальна, если ребенок сидит или лежит в ванне, двигаясь сравнительно мало. А Вета была постоянно в движении.

[Окончание в след. номере].
[Перепечатано из журнала «Физкультура и спорт». № 11 1974 г.]

СПОРТ

Реванш состоялся

Московский «Локомотив» многие годы выступал в высшей лиге нашего хоккея, входил даже в призовую тройку. Однако в последние годы команда не удержала завоеванных позиций и перешла в первую группу. Как и в прошлом году, первый круг чемпионата москвичи провели неровно и перед играми с «Металлургом» занимали скромное десятое место.

В первой встрече у хозяев поля игра не пошла. Инициативой прочно завладели гости. Они открыли счет шайбам. Сделали это игроки Медков и Пухов. Второй период также не внес существенного изменения в расстановку сил. На шайбу, забитую Корниченко, гости ответили двумя. Сказались опыт их игроков, среди которых — заслуженные мастера спорта Якушев и Цыплаков. Четвертую шайбу забил Цыплаков, выйдя на один с вратарем Егоровым. Были выходы один на один и у наших нападающих Жукова, Ульянова, Сивкова, но они распорядились шайбой не лучшим образом. В третьем периоде наши хоккеисты сумели переломить игру, но гости защищались дружно и пропустили лишь одну шайбу от Корниченко. Итог — 4:2 в пользу гостей.

В повторной встрече со счетом 3:2 победили хоккеисты «Металлурга». Шайбу у победителей забросили А. Леликов, С. Перфильев, С. Сивцов.

В. ИГНАТОВ.

Рады шефам

Недавно к нам приезжали шефы из Новокузнецкого пединститута. Студентов индустриально-педагогического факультета связывают с нами давняя дружба. И это не первый их визит в нашу школу. Как всегда, мы были рады их приезду.

В этот день мы провели с ними спортивные соревнования. Встреча по баскетболу закончилась со счетом 69:44 в пользу шефов, но зато по волейболу наши ребята взяли реванш — 2:1. А вот встреча по шахматам закончилась тоже полной победой гостей.

Очень понравились нам рассказы студентов о своем институте. Такие беседы очень помогают выпускникам школы при выборе профессии в будущем.

Уже несколько лет подряд многие из наших ребят поступают в пединститут.

Л. КОСТОЛОМОВА,
секретарь
комитета комсомола
Сидоровской школы.

Редактор Л. Г. ЧУХОНЦЕВА.

Наш адрес и телефоны

Индекс 654005.

Фестивальная, 18.
Телефоны: редактора — 4-54-33 (АТС города), партийного отдела, отдела сельского хозяйства — 0-47, радиовещания, писем трудающихся — 0-19 (город-2).

Новокузнецкий полиграфкомбинат управление издательств, полиграфии и книжной торговли Кемеровского облисполкома.

ОП08875
Зак. 18157, тир. 7050.
Объем 1 п. л.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ВО ВТОРНИК, ЧЕТВЕРГ И СУББОТУ.

«Начав цикл статей «Плавать раньше, чем ходить», вы упомянули Игоря Чарковского, который приучал свою дочку к воде с первых же дней ее жизни. Интересно, как он это делал! Пользовался ли Чарковский той методикой, которую журнал предлагает в своих последних номерах?»

ОНИМАЯ, что ответ на письмо нашего ленинградского читателя Б. Полевицкого интересен для многих, мы пригласили в редакцию И. Б. Чарковского.

— Беда в том, что я — отец не совсем типичный, — говорит Игорь Борисович. — И дочка моя — тоже не типичный ребенок. Поэтому мое обучение не может служить иллюстрацией к той методике, которая была опубликована в журнале. Но общие принципы обучения ребенка плаванию, которыми руководствовалася я, и принципы, рекомендованные журналом, совпадают...

Здесь необходимо рассказать об обстоятельствах, при которых начала плавать Вета Чарковская.

Родилась она в 1962 году, весила всего лишь 1600 граммов — ниже самых низких норм. В то время Игорь Чарковский заочно окончил институт физкультуры и работал водолазом в бассейне «Москва». Под руководством профессора Михаила Федоровича Иванцикова он изучал влияние водной среды на млекопитающих и птиц, живущих на суше. Эксперименты, которые И. Б. Чарковский проводил вот уже 15 лет, интересны в высшей степени и имеют прямое отношение к теме нашего разговора. Достаточно сказать, что едва родившиеся котята, цыплята, мышата у Чарковского сами охотно идут в воду. Узнав об этом, я немало удивляюсь и рассказываю Игорю Борисовичу об одном московском ученым, который тщетно пытался обучить инкубаторских цыплят плаванию. Он долгими часами окунав цыплят в воду, но в итоге утопил всех своих подопечных.

— Иначе и быть не могло, — говорит Чарковский. — Успех возможен только в том случае, если у животных возникает естественная потребность идти в воду. Только что выплынувшимся цыплятам я бросал червяков в миску с водой. Вначале воды было совсем немного, она едва покрывала клюв и не являлась серьезным препятствием. Потом ее становилось все больше и больше. В конце концов цып-

ленку в поисках пищи приходилось глубоко нырять, проплыть значительные расстояния. Через несколько недель он становился заправским водолазом. Вырастая, такой цыпленок одинаково хорошо чувствовал себя и в воде, и на суше. Свое потомство водолазящая курица спокойно вела в воду.

О времени рождения дочери Игорь Чарковский уже точно знал, что всякое живое существо надо привыкнуть к воде с первых же дней его жизни. Свои взгляды Чар-

ковский (а это крайне важно!) сумел внушить жене.

Уже на следующий день после прихода из роддома девочку поместили в обычную квартирную ванну. В теплой воде ребенку было гораздо лучше, чем в кроватке. Освобожденная от сковывающих движений пеленок, девочка чувствовала себя прекрасно и очень скоро стала догонять в развитии своих сверстников. Первое время воды в ванне было совсем немного, ребенок лежал на дне, укутанный теплой водой, словно пуховым одеяльцем. Над поверхностью торчали лишь носик и рот, поскольку отец мастерил специальное надувное кольцо, охватывающее лицо ребенка, будто своеобразный спасательный круг. Благодаря теплой проточной воде и свободе движений девочка легко осуществляла все физиологические открытия, у нее не болел животик, не было пролежней и потничек, аппетит стал отличным. За первые два года она ни разу не кашлянула. Ускоренный ход обменных

длителей, которые отважились так воспитывать новорожденного ребенка. И уже совершенно поразительно его решение долгими часами держать в воде патологически недоношенную девочку.

— Я провел серию опытов, — возражает Чарковский, — и убедился, что водная среда сама по себе является превосходной обстановкой для гравированного или ослабленного организма. Ведь сразу после рождения любой детеныш — щенок, цыпленок или ребенок попадает в очень неблагоприятную среду: он тут же подвергается воздействию мощных сил гравитации. Эти силы, не ощущимые для нас, взрослых и закаленных, страшны для новорожденного или тяжело гравированного существа. Избавиться от этого врага можно лишь в двух средах — в космосе и в воде. О космосе говорить пока не приходится, а вода — рядом. Вода — друг и помощник всего живого. Попробуйте, «осторожно» разбив скользкую, пустить желток куриного яйца в сосуд с водой. Желток не изменит своей

формы. Но если вы сольете воду, желток тут же расплощится на дне, плод погибнет под действием гравитации. Мой первый гравированный цыпленок был спасен тем, что вода защищала его от воздействия собственного веса. Поросы, выращенные в воде, гораздо молниеноснее и тяжелее своих собратьев. Впрочем, все это достаточно давно известно ученым, и потому я так уверенно поместил свою ослабленную девочку в ванну с водой.

У отца была ночные работы, и целые дни он проводил около ванны с вузовскими учебниками в руках. Родственники, разумеется, протестовали против столь необычного воспитания. Тем более, что ребенок первое время был очень слабым. Я, признаюсь, тоже не могу скрыть недоумения и горюю Игорю Борисовичу, что вряд ли в те времена во всем мире набрался бы десяток рожденных

детей, которые отважились так воспитывать новорожденного ребенка. И уже совершенно поразительно его решение долгими часами держать в воде патологически недоношенную девочку.

— Я провел серию опытов, — возражает Чарковский, — и убедился, что водная среда сама по себе является превосходной обстановкой для гравированного или ослабленного организма. Ведь сразу после рождения любой детеныш — щенок, цыпленок или ребенок попадает в очень неблагоприятную среду: он тут же подвергается воздействию мощных сил гравитации. Эти силы, не ощущимые для нас, взрослых и закаленных, страшны для новорожденного или тяжело гравированного существа. Избавиться от этого врага можно лишь в двух средах — в космосе и в воде. О космосе говорить пока не приходится, а вода — рядом. Вода — друг и помощник всего живого. Попробуйте, «осторожно» разбив скользкую, пустить желток куриного яйца в сосуд с водой. Желток не изменит своей

формы. Но если вы сольете воду, желток тут же расплощится на дне, плод погибнет под действием гравитации. Мой первый гравированный цыпленок был спасен тем, что вода защищала его от воздействия собственного веса. Поросы, выращенные в воде, гораздо молниеноснее и тяжелее своих собратьев. Впрочем, все это достаточно давно известно ученым, и потому я так уверенно поместил свою ослабленную девочку в ванну с водой.

У отца была ночные работы, и целые дни он проводил около ванны с вузовскими учебниками в руках. Родственники, разумеется, протестовали против столь необычного воспитания. Тем более, что ребенок первое время был очень слабым. Я, признаюсь, тоже не могу скрыть недоумения и горюю Игорю Борисовичу, что вряд ли в те времена во всем мире набрался бы десяток рожденных

детей, которые отважились так воспитывать новорожденного ребенка. И уже совершенно поразительно его решение долгими часами держать в воде патологически недоношенную девочку.

— Я провел серию опытов, — возражает Чарковский, — и убедился, что водная среда сама по себе является превосходной обстановкой для гравированного или ослабленного организма. Ведь сразу после рождения любой детеныш — щенок, цыпленок или ребенок попадает в очень неблагоприятную среду: он тут же подвергается воздействию мощных сил гравитации. Эти силы, не ощущимые для нас, взрослых и закаленных, страшны для новорожденного или тяжело гравированного существа. Избавиться от этого врага можно лишь в двух средах — в космосе и в воде. О космосе говорить пока не приходится, а вода — рядом. Вода — друг и помощник всего живого. Попробуйте, «осторожно» разбив скользкую, пустить желток куриного яйца в сосуд с водой. Желток не изменит своей

формы. Но если вы сольете воду, желток тут же расплощится на дне, плод погибнет под действием гравитации. Мой первый гравированный цыпленок был спасен тем, что вода защищала его от воздействия собственного веса. Поросы, выращенные в воде, гораздо молниеноснее и тяжелее