



ПЯТИЛЕТКЕ — УДАРНЫЙ ТРУД

Саратовский канал — ударный объект

Время, вперед!

Дорога от Балакова на Сулак сейчас, пожалуй, самая оживленная в районе. Задолго до рассвета поток автомашин начинает свой путь в степь. Один за другим отправляются в рейс новенькие ЛАЗы, заполненные говорливыми пассажирами в брезентовых робах. Это сварщики-монтажники. За ними спешат большегрузные МАЗы и КРАЗы, трейлеры, везущие огромные бетонные конструкции, юркие «газики», быстроходные «Волги». Они спешат туда, где сейчас решается один из главных вопросов, поставленных XXIV съездом КПСС — создание ирригационных сооружений по орошению земель Поволжья, которое позволит значительно повысить урожайность колхозных и совхозных полей.

Большое приречное село Сулак стало сейчас центром, где широким фронтом развернулось строительство сложных гидротехнических сооружений Саратовского оросительного канала — первой и второй насосных станций. Уже теперь по очертаниям железобетонных конструкций, высоко поднимающихся из огромных котлованов, можно судить о размахе строительства. Десятки тонн армоконструкций и железобетонных изделий, тысячи кубометров земли нужно уложить и переместить здесь, чтобы построить станции, способные направить «степную реку» по намеченному маршруту. О внушительной мощности каждого сооружения можно судить хотя бы по тому, что четыре насоса каждой станции способны будут перебросить водоток в 50 кубометров в минуту на стометровую высоту! А для приведения в действие двух станций потребуются работа одного агрегата Саратовской ГЭС.

Вторая насосная. Здесь трудится бригада монтажников, хорошо известная не только среди подразделений Саратовгэсстрой, но и далеко за пределами района. Ее возглавляет прославленный бригадир, делегат XXIV съезда КПСС, Герой Социалистического Труда Николай Петрович Деркач.

Ответственные обязательства принял на себя коллектив бригады на строительстве насосной станции. Показав высокие образцы труда на возведении объектов Саратовской ГЭС, используя богатый опыт крупноблочного строительства, передовые методы труда, монтажники поставили перед собой задачу сократить сроки строительства и ускорить ввод в эксплуатацию заирригационного участка канала и первой насосной станции.

Этот почин передовиков широко подхвачен на других объектах. В соревнование включились подразделения сварщиков-монтажников, возглавляемые опытным бригадиром А. Землянским, плотников-бетонщиков во главе с И. Токаревым, механизаторов,

заниматься на прокладке трассы канала бригад А. Рюмина, П. Власова, П. Гуськова.

Мы встретились с Николаем Петровичем Деркачом, когда его бригада трудилась на монтаже пятого яруса машинного зала станции. Искры электросварки сыпались со всех сторон, сполохами озаряя темноту монтируемого участка. Звук сварки напоминали стрекот кузнечиков, монотонно, ритмично выводящих свою непреходливую «мелодию». И оттого, как слаженно и четко действовали ребята, нельзя было не позавидовать организации труда на участке. Каждый из членов бригады имел свое задание на смену и действовал так, чтобы выполнить его как можно быстрее и качественнее.

— Мы прибыли на канал, — рассказывает Николай Петрович, — когда здесь действовали четыре бригады плотников-бетонщиков. Большой слаженный коллектив способен был на большее, чем ему приходилось выполнять на укладке бетона в секциях: сдерживала необеспеченность фронта работ. Сейчас мы полностью их обеспечили работой, то есть подготовили армоконструкции и таким образом наладили четкий ритм в подготовке и сдаче объектов под отделку.

Коллектив бригады Деркача трудится на канале недавно, он прибыл сюда в феврале текущего года. И с первых дней в коллективе организована двухсменная работа. Николай Петрович рассказал, как монтажники тщательно берегут каждую минуту рабочего времени, как нередко остаются здесь, в Сулаке, чтобы пораньше выйти на объект, не тратя времени на поездку в Балаково. Не случайно поэтому значительно сокращаются сроки монтажа оборудования. Так, если раньше 66 тонн арматуры предполагалось уложить за 4 месяца, то сейчас это время сокращено в три раза.

Соревнуясь в честь 50-летия со дня образования СССР, сварщики обязались завершить монтаж арматуры перекрытия машинного зала досрочно, 22 марта.

Соревнование между коллективами первой и второй насосных станций ширится с каждым днем. Создаются комсомольско-молодежные бригады, разрабатываются твердые графики работ и доставки необходимых материалов. Однако общий ритм порой нарушается непредвиденными обстоятельствами, которые срывают усилия всего коллектива, сводят на нет старания бригад. Так, в течение двух суток простояла без работы группа монтажников участка «Спецгидроэнергомонтаж». У нее могут возникнуть новые затруднения из-за непоставки балок Б-1-2 и Б-1-1.

Ответственные обязательства по строительству канала предусматривают в первую очередь четкость в работе каждого подразделения.

А. АШИМОВ.

строителей, механизаторов и монтажников Саратовского оросительного канала. Изготовление домиков поручено плотничной бригаде А. М. Гушина. Звено в составе Виктора Демидова, Юрия Стрекнева, Александра Яськевича, Анатолия Груздева собирает каркасы домиков, ведет обшивку стеновыми панелями. А Виктор Жидюк и Виктор Метчин заготавливают потолки, крыши, тамбурные панели.

— Первый домик почти готов, — сказал начальник оналубочного цеха А. Н. Чубаров. — Основные материалы потребовало определенное

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Огни КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 ГОДА

№ 45 (7302) ♦ Суббота, 18 марта 1972 года ♦ Год издания 55-й ♦ Цена 2 коп.



В управлении общестроительных работ отлично трудится звеньевой Николай Александрович Стебин. В коллективе он пользуется большим авторитетом. Сейчас ведет монтаж на очередном крупнопанельном доме № 64 по улице Трудовой. План выполняет на 130—140 процентов. Фото Б. ВОРОНКИНА.

НА ПУТИ К ЦЕЛИ

Коллектив свиноводческой фермы колхоза «40 лет Октября» принял высокое социалистическое обязательство на второй год пятилетки: увеличить производство товарной свинины на основную свиноматку до двух тонн. А это значит, что на мясной конвейер потребуется поставить около 2 тысяч поросят.

Многие свиноводы организованно ведут расплод ос-

новных маток. У Клавдии Огурцовой опоросились все 20 основных свиноматок. Получено 230 поросят — по 11,5 на матку. Софья Исаева получила 210 — по 10,5 на основную свиноматку, а подопечные Марии Буравлевой принесли 222 поросят.

С. ЗЛОБНОВА,
зоотехник
райсельхозуправления.

ПОПОЛНЕНИЕ СТАДА

На молочнотоварной ферме колхоза имени Карла Маркса продолжается отел коров. Приплод падает в заботливые руки доярок, а потом к их подругам — телатницам. Добрый уход, полноценное кормление приносят замечательные результаты: телята растут бодрыми, здоровыми, быстро прибавляют в весе.

В группе телатницы М. А. Ключиной 34 питомца. Среднесуточный привес каждого превышает 800 граммов.

Полностью сохранила вверенное ей поголовье телят и А. П. Куплинская. И привеса добивается высокого.

В. ЛОКАЛЕНКОВ,
главный зоотехник колхоза.

усилий. За каждой мелочью плотники вынуждены были обращаться к чертежам. Теперь бы только наладить их выпуск, но есть ряд причин, заставляющих нас серьезно опасаться за своевременное выполнение заказов.

Во-первых, ремонтно-электро-механический завод не поставляет поковки в комплекте. Для первого домика недостающие поковки изготовлены в наших мастерских. А на остальные домики поковки нет.

Во-вторых, бригаду А. М. Гушина очень часто откомандировывают для оказания помощи на

другие строительные объекты. Вот и сейчас часть бригады собирается выехать на завод РТИ для сборки градирни.

В-третьих, от энергорайона еще не получены данные о стоимости электропроводки и поэтому еще не подсчитана общая стоимость домиков.

Нет, пожалуй, в нашей области сейчас стройки важнее Саратовского оросительного канала. И поэтому выполнение заказов для него — дело большой государственной важности. И срывать их нельзя ни в коем случае.

А. КРАСНОБОРЦЕВА.

БЕСЕДЫ

О ПАРИЖСКОЙ КОММУНЕ

... Эжен Потье вбежал в ворота и спустился с Мартой в свой подвал. Позади остался пылающий Версаль, слышались одиночные выстрелы — шла жестокая расправа с коммунарами.

Руки Эжена дрожали, когда он зажигал свечку. Ее слабый огонек осветил серый листок бумаги. Потье стиснул в пальцах перо и, кусая от боли губы, стал писать...

Он опомнился, когда на небе взошло солнце. Он громко и медленно прочитал вслух только что написанную песню.

— С этой песней мы снова пойдем на баррикады!

— Что это за песня? — спросила Марта.

Вместо ответа Потье, чеканя слоги, еще раз прочитал вслух всю песню, от начала до конца.

Эжен Потье читал «Интернационал»...

С затаненным дыханием слушают рабочие асфальтного завода УДСР беседу секретаря парторганизации Б. А. Осипова. Он прочувствованно рассказывает о подвиге парижских коммунаров, о том, как 18 марта 1871 года над Парижем взвилось красное знамя революции.

Содержательные и глубоко эмоциональные беседы о Парижской Коммуне провели агитаторы: на участке № 1 — бригадир трубоукладчиков А. А. Орсин, на участке № 3 — инженер-геодезист А. Д. Вострикова.

Лекции и беседы состоялись также в других подразделениях Саратовгэсстрой.

А. СОЛОВЬЕВ.

Конференция

ОСВОД

Охрана жизни людей на реках, озерах, водоемах — такую цель поставило перед собой Всероссийское общество спасения на водах (ОСВОД РСФСР).

Члены этого общества ведут разъяснительную и организаторскую работу среди населения по предупреждению несчастных случаев на воде. Они оказывают помощь государственной спасательной службе, принимают участие в массовом обучении населения плаванию, ведут контроль за техническим состоянием маломерных судов, принадлежащих гражданам.

Недавно в Балакове состоялась вторая объединенная конференция ОСВОД. Она наметила планы работы общества, избрала городской и районные советы ОСВОД, ревизионные комиссии, делегатов на вторую областную конференцию. Председателем городского совета ОСВОД избран П. Е. Левин, председателем районного — П. З. Кононенко.

А. ЛИСУНОВ.



Срочный заказ поручено выполнить опытной бригаде плотников опалубочного цеха деревообделочного завода А. М. Гушина. До начала паводка нужно изготовить и успеть перевезти через плотину на Большом Иргизе пять домиков-будоч для

15 АПРЕЛЯ—КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК

По почину москвичей—провести 15 апреля коммунистический субботник—в стране развернулась подготовка к предстоящему празднику труда.

В Гомельской области коллектив «Гомсельмаша» наметил выпустить 50 силосоуборочных

комбайнов, столько же тракторных прицепов и на 18 тысяч рублей запасных частей.

Коллектив Ярославского моторного завода обязался в этот день изготовить продукцию на несколько сот тысяч рублей. Собрать 11 дорожных катков из сбе-

реженного материала решили на заводе дорожных машин в Рыбинске. Большое количество продукции из сэкономленного сырья готовится выпустить на Угличском льнокомбинате.

В подготовку к празднику труда включились

170 тысяч тружеников рыбной промышленности Дальневосточного бассейна. Десятки тысяч центнеров рыбы сверх плана решили выловить экипажи судов, промышленные в различных районах Тихого и Индийского океанов. (ТАСС).



Расцвет малых народов

«В братском единении с необычайной полнотой раскрылись созидательная энергия, творческие способности, таланты всех наций и народностей Советского государства».

(Из Постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования СССР»).

К дню рождения Балаковской городской организации ВЛКСМ

ОТ ИСТОКОВ ОКТЯБРЯ

Суровая пора гражданской войны, кровью добытую свободу нужно было защищать. Рабочие и крестьяне плечом к плечу сражались на фронтах гражданской войны. Голод, холод, разруха. Но не сдавались сыны России, исполненные веры в светлое будущее, в «мировой социализм», они отчаянно боролись против белогвардейцев и интервенции. Борьба шла не только на фронтах, но и в тылу. Вместе с отцами и старшими братьями шли в бой молодые, безусые паренята, на ответственных участках хозяйственной, политической и культурной работы формировалось и закалялось революционное сознание молодежи.

В комсомоле молодежь проходила первую школу строительства новой жизни. Особенно богат событиями период с 1919 по 1920 год. В связи с этим периодом интересно рассмотреть историю создания комсомольской организации в бывшем Балаковском уезде.

Балаково в эти тревожные годы был тыловым городом. Но как другие советские города, Балаково жила едиными заботами по защите завоеваний революции. Весной 1919 года озверевшие армии Колчака подошли почти вплотную к административному центру губернии—к Самаре. Рядом с границами Пугачевского уезда бродили крупные банды белокосаков.

В это суровое время и зародилась городская комсомольская организация. Создавалась она по инициативе уездного комитета РКП(б) 10 марта 1919 года. 18 человек—членов комсомольской организации—начали важную работу среди юношей и девушек. Нелегко было первым комсомольцам. Сказывалось отсутствие опыта, нечетким было еще представление о тех или иных формах работы с молодежью. Срочно требовалось пополнение городской организации молодыми коммунистами и комсомольцами, потому что по призыву партии добровольно ушли на фронт многие из тех, которые первыми влились в комсомольскую организацию.

Организовались комсомольские ячейки при Ивановском сельско-

хозяйственном училище, в селе Сулак и других селениях уезда.

Созданные комсомольские ячейки были в то время малочисленны. Например, в ячейку Ивановского училища входило всего лишь пять человек: А. Колчаков, Г. Котов, В. Нестеров, С. Петров, И. Хохлов.

Несмотря на свою малочисленность, комсомольские организации города и сел уезда были большой силой в борьбе за укрепление Советской власти. Особо хочется сказать о тех, кто возглавлял уездный комитет комсомола. Это были люди трудной судьбы, опаленные революцией, проявившие себя стойкими борцами за дело Октября. В разное время этого периода уездный комитет возглавляли Н. Кузнецов, А. Редков, А. Лысенко, Г. Котов, В. Костромин и другие. Им кланяются сегодняшние комсомольцы, их имена хранят в памяти молодые сердца.

Продолжая замечательные традиции комсомольцев 20-х—30-х годов, сегодняшняя комсомольская организация показывает пример самоотверженного труда и энтузиазма, неуклонно проводит в жизнь важнейшие решения партии и правительства. Свидетельством этого является то, что нашей молодежи доверили строить важнейшие объекты промышленного и гражданского строительства.

Молодежь всегда там, где нужнее, на самых трудных и ответственных участках работы. Неумимые руки молодых поистине вершат чудеса, возводят объекты, имеющие всеобщее значение—завод РТИ, завод фосфорных удобрений, прокладывают русло Саратовского оросительного канала.

Не случайно поэтому VI городская комсомольская конференция назвала эти объекты ударными и поручила шефство над ними комсомолу.

Нашей комсомольской организацией уже накоплен опыт по шефству над ударными объектами. Балаковской комсомольей было взято шефство над строительством комбината химического волокна, Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола. Комсомольцы города хорошо по-

могли в строительстве этих объектов. Самоотверженный, поистине героический труд Балаковской комсомольской организации был высоко оценен партией и правительством. В 1968 году ее наградили орденом Трудового Красного Знамени.

Делом отвечая на Постановление ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования СССР», наши комсомольцы полны решимости трудиться еще плодотворнее, чтобы с честью завершить задания девятой пятилетки.

«Все объекты подшефные!»—такой девиз взят в основу работы многих комсомольских организаций. Так, например, на строительстве Саратовского оросительного канала создан комсомольский штаб.

Как большую честь восприняли наши комсомольцы решение ЦК ВЛКСМ «объявить строительству завода фосфорных удобрений. Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Комсомольцы Балакова готовы принять активное участие в строительстве такого важного для народного хозяйства предприятия. Только за последнее время Балаковский горком ВЛКСМ направил около 50 человек по комсомольским путевкам на строительство ЗФУ.

Понимая, что успешное выполнение планов девятой пятилетки—это еще один крупный шаг в строительстве коммунистического общества, комсомольцы города приложат все силы, чтобы достойно встретить полувековой юбилей Советского государства и досрочно завершить задания пятилетки.

А. БОРЯЕВ,
первый секретарь горкома комсомола.

С творческой активностью

Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве» ныне занимает важное место в разъяснении хозяйственной политики, в раскрытии значения высшего принципа социалистического хозяйствования—получение максимума продукции при минимуме затрат.

Работники целлофанового производства руководствуются требованиями, четко сформулированными в этом Письме. На производстве создана группа рабочего контроля по экономии сырья и материалов, состоящая из 6 человек. Проводятся рейды по цехам с целью выявления утечки растворов, потерь целлюлозы, учета отходов.

Благодаря творческой активности в первом году пятилетки сэкономлено целлюлозы на 5,7 тысячи рублей, каустика—на 18,9, сероуглерода—на 11,3, серной кислоты—на 2,9 глицерина—на 18,5 тысячи рублей. Всего сэкономлено сырья на 57,3 тысячи рублей.

В 1971 году в отделении обезвоживания вискозы проделана большая работа, позволяющая вырабатывать вискозу при остановке аппарата непрерывного обезвоживания на ремонт или технологическую чистку. Заслуга в этом принадлежит коллективу рационализаторов в составе технолога А. Я. Лаврентьевой, бригадира слесарей Н. Ф. Тюточкина, слесаря-ремонтника В. Г. Махлягина. Внедрение предложения позволит экономить в год 1,8 тонны целлюлозы, 8,8

тонны каустика, 4,6 тонны сероуглерода.

Работа, выполненная слесарем-ремонтником В. П. Свиридовым и электросварщиком И. Д. Егоровым по централизованному сбору утечек раствора каустика в сальники центральных насосов, позволила сэкономить 5 тонн каустика.

БЕРЕЖЛИВОСТЬ — ЧЕРТА КОММУНИСТИЧЕСКАЯ

Реконструкция установки на сливе каустика, проведенная группой рационализаторов в составе слесарей П. Е. Бусыгина, бригадира слесарей Н. Ф. Тюточкина, слесаря В. П. Свиридова, позволила сэкономить 7 тонн в год раствора каустика. В этом же отделении ремонт трубопроводов проводился с применением бывших в употреблении труб, фланцев и фасонных частей трубопроводов. В результате сэкономлено значительное количество прокладочного материала.

В отделении формования за счет строгого учета материалов при текущем ремонте сэкономлено масла 3200 килограммов на 640 рублей. Запасных частей сэкономлено на 7 тысяч рублей. Это результат вдумчивой, творческой работы слесарей А. Н. Полякова, А. С. Жиганова, бригадира слесарей И. Егорова.

Работники лаборатории сэкономили в 1971 году реактивов и посуды на 100 рублей. Это заслуга лаборантов В. Скворцовой, А. Соловьевой, В. Курилюк, В. Чуйко.

Коллектив службы энергетика совместно с технологами систематически проводят в жизнь планы по экономии энергоресурсов и

снижению удельных норм расхода электроэнергии и теплоэнергии.

На производстве заменены двигатели завывшей мощности, установлены двигатели по номинальной нагрузке. Линии освещения разбиты на отдельные группы, позволяющие производить отключение светильников в тех местах, где имеется естественный свет. Введен строгий режим технологического процесса, исключающий холостую работу оборудования.

Переработана и внедрена схема управления процессом мерсеризации. В результате сэкономлено теплоэнергии на 36,9 тысячи рублей, электроэнергии—на 4,9 тысячи рублей.

Экономия времени есть не что иное, как сокращение затрат труда на выработку единицы продукции, или, иначе говоря, означает рост производительности труда. С этой целью в течение года проводилась большая работа по внедрению Шекинского эксперимента организации труда и оплаты. В результате высвобождено 33 рабочих. Экономия составила 3225 рублей в месяц. Эти деньги идут на увеличение заработной платы тех работников, у которых возрос объем работ и фронт обслуживания. Производительность труда в результате эксперимента выросла на 11,4 процента.

Руководствуясь решениями XXIV съезда КПСС, на производстве проводится большая работа по снижению расходов сырья, топлива и теплоэнергии.

Е. ШАРГОНОВА,
старший инженер-нормировщик.



Ярославль—Тольятти. Автомобилем жигули—надежные шины.

С пуском второй очереди конвейера Волжского автомобильного завода выпуск автомобилей «Жигули» значительно увеличился. Вырос спрос на шины.

На Ярославском шинном заводе в новом сборочном корпусе площадью 25 тысяч квадратных метров установлено новейшее оборудование, высокопроизводительные станки. Здесь выпускается первая серийная партия шин для автомобилей «Жигули».

Право собрать первую «обувь для автомашин» в новом корпусе было предоставлено одному из лучших сборщиков завода коммунисту Николаю Моругину.

На снимке: Н. С. Моругин (слева) со своими учениками В. Тихомировым и В. Сафроновым. Оба ученика пришли на шинный завод после демобилизации из рядов Советской Армии.

Фото И. Дынина
(Фотохроника ТАСС).

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

ПРИВИВКИ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Прививкой называется перенесение части одного растения — черенка или почки — на другое для сращивания их между собой. В результате такого сращивания получается новый организм с признаками главным образом привитого.

Прививка применяется для замены одной части растения другой, другого сорта или для выращивания нескольких сортов на одной корневой системе. Самое главное назначение прививки — выращивание чистосортного посадочного материала в питомниках.

В практике садоводства имеется очень много видов и способов прививки. Но все их можно свести в две основные группы: прививка глазком (почкой), которая называется окулировкой, и прививка черенком. Окулировка может проводиться спящим и прорастающим глазком.

ОКУЛИРОВКА

Окулировка спящим глазком проводится в конце лета: в июле-августе, во время второго сокодвижения; прижившиеся глазки прорастают весной следующего года. Весенняя окулировка прорастающим глазком применяется реже: для нее необходимо заготавливать черенки зимой и проводить ее во время распускания почек. Привитые черенки через 18—20 дней трогаются в рост и уже в этот год дают прирост до 1 метра.

В последнее время широкое применение для косточковых культур находит летняя (польская) окулировка. Для нее используют зеленые черенки пророста этого года, но надо выбирать хорошо сформировавшиеся почки. Преимущество ее заключается в том, что в этот период в число прививаемых глазков не попадают цветочные почки, через 20—23 дня после окулировки глазки трогаются в рост и к осени достигают длины полметра и более. Они успевают одревеснеть и хорошо перезимуют.

Окулировка является основным способом прививки сеянцев в пи-

томнике. Но она может применяться и при перепрививке молодых деревьев — в 1—2-летние побеги. На более старых побегах, у которых кора толстая, окулировку применять затруднительно: возможно заплывание привитых глазков.

Почки привоев обычно берут с побегов, развившихся в текущем году. После срезки черенка удаляют пластинки листьев, оставляя от них черешки длиной 1—1,5 см.

Техника окулировки следующая: кора подвоя очищается от грязи и пыли. Делается Т-образный разрез коры на подвое. Срезается щиток с почкой черенка. Щиток вставляется в разрез коры. Место прививки обвязывается.

Очищают место прививки подвоя от грязи и пыли сырой тряпкой. Т-образный разрез коры подвоя (до древесины) делают окулировочным ножом, причем вначале делают поперечный разрез, а затем продольный длиной около 3 см.

Продольный разрез начинают снизу и когда доводят до поперечного разреза, то лезвие ножа слегка поворачивают в левую сторону так, чтобы кора от места соприкосновения поперечного и продольного разрезов отделялась от древесины на столько, чтобы можно было легко под нее вставить щиток с прививаемым глазком.

После этого с черенка привоя одним ровным тянущим резом срезают щиток с хорошо развитым глазком. Длина щитка 2,5—3 см, ширина 0,3—0,5 см. Хорошо развитые почки находятся в средней части черенка. Верхние почки на черенке, как правило, невызревшие, а нижние — слаборазвитые.

Важно при срезе захватить возможно меньше древесины. Считается срез хорошим, если срезанный слой древесины не толще папиросной бумаги. Срезанный щиток, держа его за черешок (и ни в коем случае не касаясь среза пальцем), вставляют в разрез коры, поправляя косточкой ножа, чтобы он плотно вошел в разрез. Полоску щитка, оставшуюся выше Т-об-

разного разреза, удаляют надавливанием лезвия ножа в поперечном направлении. После того, как щиток вставлен в разрез, кору обжимают пальцами и туго обвязывают приготовленной обвязкой.

Лучшим обвязочным материалом является полихлорвиниловая пленка, разрезанная на полоски шириной 0,8—1 см, длиной 25—35 см, в зависимости от толщины подвоя. Она тонка, эластична и достаточно прочна.

При использовании указанной пленки не требуется ослабление обвязки, так как при утолщении привитого побега она растягивается. При обвязке первый виток кладется выше привитой почки на поперечный разрез коры. Витки обвязки должны ложиться один над другим, без просветов. Глазок и черешок листа остаются свободными от обвязки. Конец ленты завязывают петлей ниже разреза.

Через 15—18 дней обвязку снимают и проверяют приживаемость глазков.

ПРИВИВКА ЧЕРЕНКОМ

Способов прививки черенком много, но чаще применяются такие, которые надежнее в смысле хороших результатов и проще по исполнению. К ним следует отнести простую и улучшенную «копулировку», прививки «за кору», «в боковой разрез».

Выбор способа прививки зависит от толщины черенка подвоя и от времени прививки. Прививки черенками можно проводить как в течение вегетативного покоя дерева, так и во время вегетаций.

Простая копулировка применяется при одинаковой толщине подвоя и привоя. На них делают одинаковые по величине косые срезы длиной 3—4 см с таким расчетом, чтобы при соединении эти срезы точно совпадали. Затем эти срезы накладывают один на другой, место прививки плотно обвязывают и покрывают садовым варом.

Улучшенной копулировкой является «копулировка с язычком». При этом способе надежнее соединяется привой с подвоем, нет опасности сдвига срезов и проще

делать обвязку. Порядок выполнения этого способа следующий: сначала делают косой срез на подвое (как и при простой копулировке), затем на срезе, на расстоянии одной трети от верхнего его конца, делают продольный разрез (расщеп) глубиной 2—3 см; этим разрезом образуется язычок, затем делают срез на заготовленном черенке привоя, оставляя на нем 3—4 почки, и на срезе делают такой же язычок, как на срезе подвоя.

После этого срез черенка соединяется со срезом подвоя с таким расчетом, чтобы «язычок» черенка вошел в разрез (расщеп) подвоя, а слой камбия и древесины совпали.

Обвязывают прививку снизу вверх, плотно стягивая места соединения подвоя с привоем. После этого смазывают прививку садовым варом, особенно хорошо следует обмазать низ и верх обвязки, чтобы не проникли дождевая вода и роса.

Прививка «в боковой разрез» производится весной до сокодвижения. Применяется для прививки переросших сеянцев (2—3-летних), а также для перепрививки взрослых деревьев в такие ветви, которые значительно толще привиточного черенка. На подвое, в месте прививки, делается ножом косой срез на одну треть или половину его толщины. На нижней части прививаемого черенка делают срез в форме двустороннего клина, который аккуратно вставляют в разрез подвоя с таким расчетом, чтобы камбиальные слои подвоя и прививаемого черенка совместились хотя бы с одной стороны разреза. После этого место прививки обвязывают и замазывают садовым варом.

Прививка в «расщеп» — один из самых старых способов прививки. Применяется для прививки деревьев в толстые сучья или в пень. Производится рано весной, когда дерево еще находится в состоянии вегетативного покоя (до набухания почек). При этом подвой сре-

зают на пенек (поперек сечения), срез зачищают, а затем пенек расщепляют ножом или специальным долотом.

На подготовленном черенке привоя с тремя-четырьмя почками делают клиновидный срез длиной 3—4 см и вставляют черенок в щель (расщеп) с таким расчетом, чтобы слой камбия по наружной стороне совпадал.

Для лучшей устойчивости черенка на клиновидном срезе можно сделать выступы, которыми черенок упирается в расщеп. Если пенек толстый, то для лучшего зарастания раны вставляют второй черенок с противоположной стороны. Обвязка и обмазка садовым варом делается как обычно, но при этом надо следить, чтобы садовый вар не попал в расщеп.

Прививка «за кору» — широко распространенный способ прививки и перепрививки взрослых деревьев. Применяется, когда подвой значительно толще привоя. Он прост по технике исполнения, дает хорошую приживаемость черенков. Прививка «за кору» производится в период весеннего сокодвижения.

При прививке «за кору» подвой срезают пилой или секатором (поперек). Полученный срез выравнивают ножом, затем берут черенок с тремя глазками, на нижней части делают косой срез, как при копулировке. Соответственно длине косого среза на подвое делают продольный разрез коры, проникающий до древесины. Косточкой окулировочного ножа отворачивают края коры с обеих сторон и вставляют черенок так, чтобы нижний глазок находился на 1 см ниже обрезки торца пеня, а верхняя часть косого среза выше торца на 0,5 см.

Если срезы подвоя не толще 3 см, то прививают один черенок, а на более толстых частях прививают 2—3 черенка.

А. СЫПИТЫЙ,
общественный инспектор
городского общества
охраны природы.

Звено — хозяин в поле

Смоленск. (ТАСС). Почти две с половиной тысячи механизированных звеньев — на несколько сот больше, чем в прошлом году, — создали ныне совхозы и колхозы области. Механизаторы стали хозяевами широких полей, на которых размещается больше половины зерновых культур, столько же льна-долгунца и 90 процентов картофеля.

Что это дает? Вот пример. Шесть лет назад В. Казаченков возглавил звено по возделыванию картофеля в колхозе «17-я годовщина Октября». И теперь механизаторы выращивают до 190 центнеров

клубней с гектара. Сейчас их подшефное поле расчищается на 15 гектаров, но обрабатывать его будут без прибавки рабочих рук и техники: растет мастерство людей.

В колхозе «Красный доброволец» Смоленского района опытным мастером — картофелеводом стал тракторист Е. Мальцев. Уже несколько лет возглавляемое им звено собирает самые высокие в области урожаи картофеля — более 200 центнеров с гектара.

Повсюду оплата труда в звеньях поставлена в зависимость от количества и качества производимой продукции.

НА ВДНХ СССР

НОВИНКИ ОДНОГО ПАВИЛЬОНА

В новом году в павильоне ВДНХ СССР «Ветеринария» представлена широкая экспозиция машин и приборов для медицинского обслуживания животных: профилактики, ухода, диагноза, лечения. Расскажем о некоторых из них.

ШПРИЦ БЕЗ ИГЛЫ

Раньше для предупреждения чумы у животных (или сходной с ней болезни Ньюкасла у птиц) приходилось делать инъекции или пипеткой вводить капли в носовые отверстия. Это требовало много труда. Теперь всю работу по профилактике выполняет дисковый аэрозольный генератор ДАГ-2, созданный Всесоюзным научно-исследовательским институтом ветеринарной вирусологии и микробиологии (город Покров, Владимирской области). С его помощью проводится даже групповая вакцинация. Производительность обслуживания при этом увеличивается в десять раз.

ДАГ-2 похож на пылесос. Только он не втягивает, а выбрасывает воздух, превращая в микроскопические брызги налитую в сосуд вакцину. Вакцина попадает в организм «пациентов» сквозь кожу и через дыхательные пути.

СОЛНЦЕ ПО РЕЦЕПТУ

Сотни желтых, только что выдвинувшихся цыплят громко заявляют о своем существовании. И какая бы погода ни была в это время, в помещениях фермы зажигается солнце — включается самоходная ультрафиолетовая установка УОК-7. Ее целебные лучи помогают быстрому росту питомцев.

Установка состоит из двух ламп ПРК-2М, редуктора с мотором, панели управления и кабеля для включения в электросеть. Птичница может передвигать лампы по вертикальным штангам. Это удобно при двухъярусном содержании цыплят.

И. ГУШАНСКИЙ



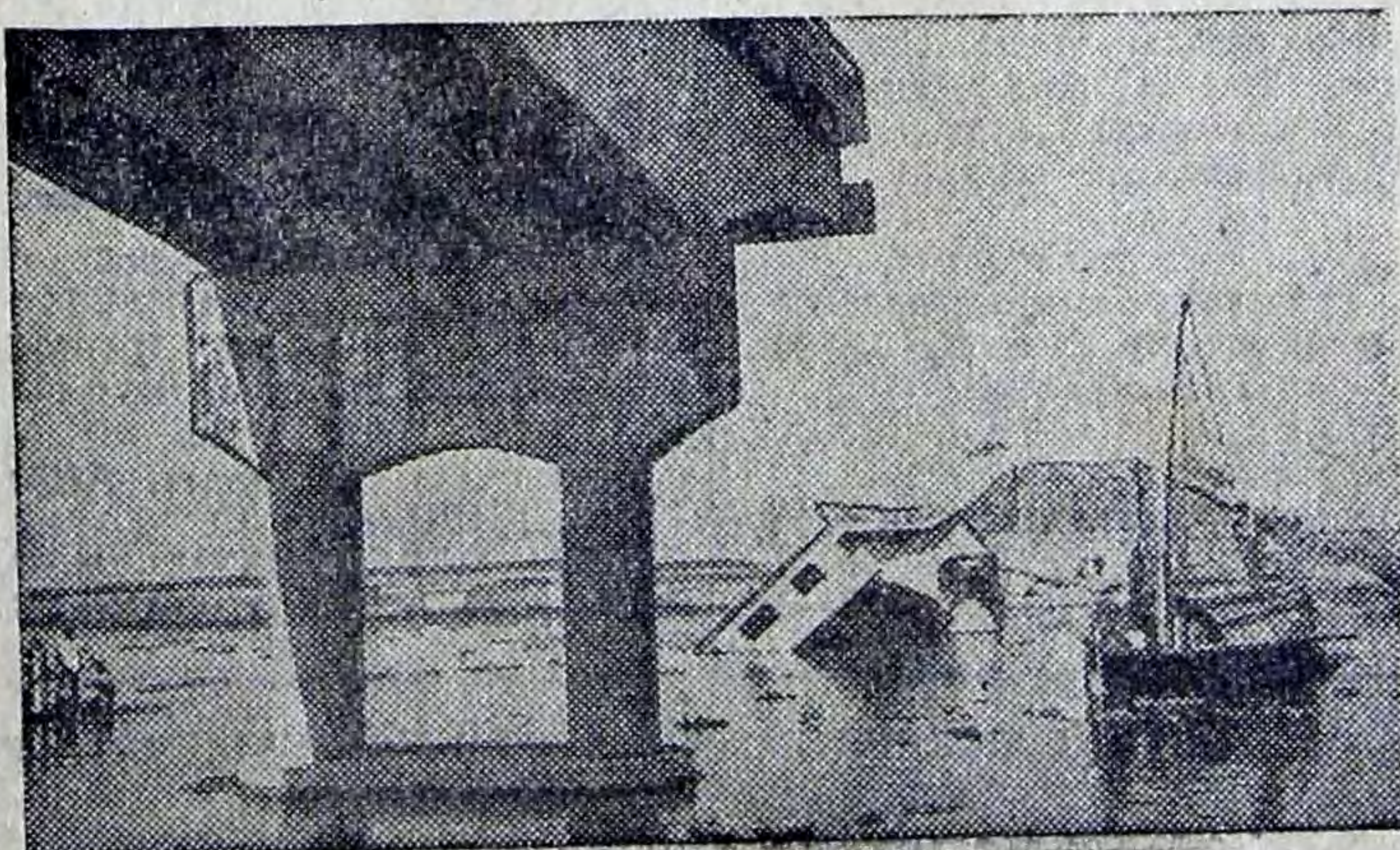
За рубежом

Демократические силы Японии активизируют выступления против агрессии США в Индокитае. По призыву Генерального совета профсоюзов Японии в стране проводится кампания по сбору средств в фонд помощи борющемуся вьетнамскому народу. Пункты сбора создаются на улицах и площадях городов страны.

На токийской площади Скиябаси с большим успехом проходила выставка фотографий и плакатов, разоблачающих агрессию США в Индокитае. Выставка была организована японским комитетом по расследованию военных преступлений во Вьетнаме.

На снимке: выставка фотографий и плакатов на площади Скиябаси.

Фото Джапан Пресс—ТАСС.



Решить многие проблемы предстоит молодой Республике Бангладеш. Транспортная сеть разрушена, ее восстановление затрудняют многие тысячи речек, пересекающих страну в разных направлениях.

На снимке: отступая к Дакке, западнопакистанские войска взорвали этот мост через реку Мегхна.

Фото В. Вавилова
(Фотохроника ТАСС)

ЗНАЙ ПРОШЛОЕ, ЦЕНИ НАСТОЯЩЕЕ

Богат своей историей, славными революционными, боевыми и трудовыми традициями наш район. Мы любим свой край, стремимся познать его, беречь его достопримечательности, ценим его настоящее.

В этом важном деле большую роль играет работа городского и районного отделений Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры.

При этом обществе создана историческая секция, которую возглавляет кандидат исторических наук с общетехнического факультета Ю. И. Кедров. Активную работу в секции ведут заместитель председателя секции и пенсионер В. П. Зябкин, пенсионер Н. Ф. Букарин, преподаватель истории школы № 38 Г. П. Гришина, старший инженер отдела главного энергетика химкомбината Л. П. Капустина, секретарь горкома ВЛКСМ Н. Ф. Колесникова, директор бюро путешествий и экскурсий В. И. Полтавец, инструктор Дома пионеров Л. И. Кошелева и другие.

На недавнем заседании этой секции утвержден план работы. Члены секции планируют

выявить памятники старины и событий, представляющих историческую ценность, взять на учет памятники, содействовать охране памятников, привести в порядок близлежащие к ним территории, привлекая для этого коллективы предприятий, организаций, школ. Намечено создать архив секции, в котором будут сосредоточиваться материалы, относящиеся к истории города и района. Секция планирует издание фотоальбомов, открыток, буклетов, брошюр о городе.

На основании фотодокументов и воспоминаний ветеранов гражданской и Отечественной войн, передовиков труда к 50-летию образования СССР намечается большая фотовыставка, рассказывающая об истории города и района, о достижениях в области экономики, науки, культуры, об организации колхозов, становлении Советской власти, об участниках гражданской и Отечественной войн, ударниках коммунистического труда.

Члены секции приняли обращение к жителям города и района, которое сегодня и публикуется.

А. ЛУШНИКОВ.

СОХРАНИМ ДОКУМЕНТЫ ИСТОРИИ ОБРАЩЕНИЕ ЧЛЕНОВ ИСТОРИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ ОБЩЕСТВА ОХРАНЫ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ КО ВСЕМ ЖИТЕЛЯМ ГОРОДА И РАЙОНА

Наша страна готовится к празднованию 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик. К этой дате предполагается организовать фотовыставку, которая расскажет о прошлом и настоящем города и района.

Многие граждане не имеют фотографии, фотоальбомы, фотонегативы, газеты прошлых лет, включая и дореволюционные, и другие документы, а также некоторые вещественные ценности, которые более полно и правдиво могли бы рассказать о прошлом и настоящем города и района, о становлении Советской власти, о героях гражданской и Отечественной войн, о патриотическом подвиге трудящихся в период Отече-

ственной войны и так далее.

Эти документы, интересные по содержанию и ценные для истории, могут быть совершенно утрачены.

Мы обращаемся ко всем гражданам района и города: если у вас есть такие документы — просим передать их на хранение в архив общества охраны памятников истории и культуры. Только там они будут сохранены на многие годы. Желающие могут получить копию или фотокопию документа.

В дальнейшем ваши документы послужат базой создания в городе Балакове историко-революционного музея.

Адрес общества охраны памятников истории и культуры: г. Балаково, горисполком, комната № 21.

Балаковскому троллейбусному управлению НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЮТСЯ:

мойщики троллейбусов, электрослесари 5 разр., электрослесари 4 разр., смазчики 3 разр., ревизоры по движению, электромонтеры контактной сети 3 разр.

электромонтеры тяговых подстанций 3 разр.

Обращаться в отдел кадров Балаковского троллейбусного управления, остановка ЗЗД, проезд троллейбусом № 1, 2.

5-2

Балаковский плодпитомник ПРИГЛАШАЕТ

для сезонной работы в саду женщин. НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ — трактористов. Оплата труда сдельно-премиальная.

Обращаться: улица Первомайская, 24. Проезд автобусом № 1, остановка «Завод имени Дзержинского».

4-2

Городскому профессионально-техническому училищу № 43 ТРЕБУЮТСЯ:

уборщица, плотник, мастер производственного обучения.

2-2



Слушатели подготовительного отделения общетехнического факультета И. Зимин и А. Сапожников готовятся стать студентами механического отделения. Фото М. РАЗУМОВА.

Здравствуй, птица весенняя!

Дорогие ребята, вот мы с вами проводили зимушку суровую и стучится к нам во двор долгожданная весна. День ото дня становится теплее, солнце все сильнее пригревает промерзшую землю, а в синеве небес тянутся караваны птиц к своим родным местам, наши крылатые посланцы весны.

Мы должны беречь птиц и размножать. Поэтому я обращаюсь к вам, ребята, давайте встретим своих пернатых друзей теплом и новым жильем!

Кто еще забыл сколотить домик-скворечник? — Поторопитесь. Повесьте их у себя дома, на даче, в саду.

Скоро появятся грачи, свистели, а с апрельскими ветрами появятся красавицы-скворцы, жаворонки.

СКВОРЦОВ,
член общества охраны природы.

Стихи наших читателей

Ручеек, ручеек!
Путь, наверно, твой далек?
Не пойду я за тобой,
Ручеек проворный мой.
Разные у нас пути,
В школу мне пора идти.

Выручать пойду сестренок,
Нападёт на них козленок,
Он опять сегодня тут.
Ждет, когда они пойдут...
Рожки острые у Борьки—
Без меня им не пройти.
Выручаю я сестренок.
Если Борька на пути...

У меня и у Маринки
Спят на шарфиках снежинки...
Нам их с севера принес
Добрый дедушка-Мороз.
—Посмотрите, у снежинок
Глазки загораются...
Это значит, что снежинки
Наши просыпаются...

Солнышко, солнышко!

Золотое доннышко!
Зацепилось за карниз,
Зорко смотрит сверху вниз.
Я машу, машу рукой,
Солнышко зову домой.
Солнце слушаться не хочет,
Заливается, хохочет!

В. БАБАКОВ,
монтажник треста
«Гидромонтаж».

МАРТ

Взойди на взгорье,
Посмотри:
Светлеет небосвод высокий,
И заалела на востоке
Полоска
Мартовской зари.
А вон и солнышко теплом
Ласкает зябнувшие кручи.
Искрится снег,
Рябой, сыпучий,
Пронзенный
Утренним лучом.
С пригретых крыш
Снуют капли.
Ручей ползет меж тополей.
Среди оттаявших ветвей
Скворцы
Зашелкали, запели.
А там, над степью,
Вертолет
Летел
И скрылся в синей дымке.
В зеленой
Новенькой косынке
Весна торопится,
Идет!

Г. МИНЕЕВ.

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ.

НА ЗВАНОМ УЖИНЕ

Мы, мамы учеников 6 «а» класса 8-й школы, где учатся наши дети, были приглашены на вечер в честь Дня 8-го Марта. Вечер прошел в исключительно непринужденной, дружеской обстановке. Наши дети пели для нас, танцевали, читали стихи.

А потом был ужин. Стол ребята накрыли цветными скатертями, на нем стояли самовар и чашки старинного русского стиля, к чаю ребята подали нам хворост, сладкие пироги, цоко-

ладные колбаски, сделанные самими.

Было очень весело, хорошо на душе. И ребята, и мы, родители, и классный руководитель класса Валентина Николаевна Кузьмичева стали ближе друг к другу.

Благодарим от всего сердца Валентину Николаевну Кузьмичеву за ее инициативу и приложенные старания.

В. СИГАЕВА,
от имени родителей учеников
6 «а» класса 8-й школы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

18 марта, 10.00 — Гимнастика для всех. 10.30 — Новости. 10.45 — «Утренняя прогулка». Концерт. Передача из Ленинграда. 11.30 — Для детей. «Накануне «Книжкиной недели». 12.00 — Программа Магаданской студии телевидения. 12.45 — «Жизнь танца». 13.45 — «Здоровье». 14.15 — Поет Уральский русский народный хор. 15.20 — У нас в гостях поэт В. Федоров. 15.45 — Творчество народов мира. 16.15 — По вашим письмам. 16.30 — «Музыкальные встречи». Поет заслуженный артист УССР А. Макаренко. 17.00 — Международная панорама. 17.30 — «В мире животных». 18.30 — Автоматизированная система управ-

ления предприятием на примере объединения «Электрон». 19.00 — Новости. 19.10 — Концерт. 20.00 — «Поиск». Ведет передачу писатель С. С. Смирнов. 20.40 — Впервые на телеэкране. «Судьба резидента». 1-я серия. Художественный фильм. 22.00 — «Время». 22.30 — Кинопанорама. 00.10 — Новости.

19 марта, 10.00 — «На зарядку становись!». Утренняя гимнастика для детей. 10.15 — Новости. 10.30 — Для школьников, «Будильник». 11.00 — «Товары — народу». 11.30 — «Музыкальный кюск». 12.30 — Сельский час. 13.25 — Фильм — детям «Четыре танкиста и собака». Телевизионный многосерийный художественный фильм. (Польша) 17-я серия. 14.20 — «Новости дня». Киножурнал. 14.30 — Для воинов Советской Армии и Флота.

15.00 — Для школьников. Концерт ансамбля песни и пляски Ленинградского Дворца пионеров имени Жданова. 15.45 — Для детей. «Козленок». Мультфильм. 15.55 — Новости. 16.00 — Всесоюзный фестиваль народного творчества. Узбекская ССР. Передача из Ташкента. 17.15 — Телевизионный народный университет «Народное образование и общественный прогресс». 18.00 — «Клуб кинопутешествий». 19.00 — Новости. 19.10 — Концерт оркестра русских народных инструментов Всесоюзного радио и телевидения. 20.05 — «Япония сегодня». Передача 4-я. 20.50 — «Судьба резидента». Художественный фильм. 2-я серия. 22.00 — «Время». 22.30 — Соревнования команд пожарной управления г. Москвы. 23.35 — «Вечерние мелодии». 00.20 — Новости.

В КИНОТЕАТРАХ

XX лет ВЛКСМ. Большой зал. 18-19 марта. БРИЛЛИАНТОВАЯ РУКА — в 9 часов. ПАРМСКАЯ ОБИТЕЛЬ (две серии) — в 10-45, 14, 17-15, 20-30. Малый зал. 18 марта. АНЮТИНА ДОРОГА — в 10, 12 часов. ТАИНЫ ДЕРЕВЯННЫХ ИДОЛОВ — в 14, 16 часов. ФАНФАН-

ТЮЛЬПАН — в 18, 20, 22 часа. 19 марта. АНЮТИНА ДОРОГА — в 10 часов. СЕМЕРО СЫНОВЕЙ МОИХ — в 12, 14 часов. ФАНФАН-ТЮЛЬПАН — в 16, 18, 20, 22 часа.

Октябрь. 18 марта. МАКСИМ ПЕРЕПЕЛИЦА — в 9, 11, 13, 15 часов. МЕМОРАНДУМ КВИЛЛЕРА — в 17, 19, 21 час. 19 марта. МАКСИМ ПЕРЕПЕЛИЦА — в 9, 11, 13 часов. ЗОРИ

ПАРИЖА — в 15 часов. МЕМОРАНДУМ КВИЛЛЕРА — в 17, 19, 21 час.

Космос. 18-19 марта. КИНОСБОРНИК № 3 «НУ, ПОГОДИ!». Третий выпуск — в 9 часов. СОФЬЯ ГРУШКО — в 11, 13, 15, 17, 19, 21 час.

Клуб «Гидростроитель». 18 марта. ЧЕРНАЯ ПАНТЕРА. 19 марта. УТРЕННИЕ ПОЕЗДА. Начало в 18, 20 часов.