

ДЗЕРЖИНЕЦ

ОРГАН ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

№ № 133 — 134
(3074 — 3075)

СРЕДА, 15 ноября 1967 года

Год издания 37-й
Цена 2 коп.



Рассмотрев итоги юбилейного соревнования среди механизаторов, шоферов, животноводов и сушильщиков совхозов и колхозов, исполком райсовета и райком профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок признали победителями и занесут на районную доску Почета:

Дябкена Ивана Васильевича — комбайнера колхоза имени Чапаева, убравшего на комбайне «СК-4» зерновые на 206 га и намолотившего 2.717 центнеров зерна;

Лазаревич Екатерину Николаевну — доярку колхоза «Искра», получившую за 9 месяцев от каждой коровы по 2.001 килограмму молока;

Мельника Николая Ивановича — комбайнера колхоза «Искра», скосившего на комбайне «СК-3» зерновые на 21 га, обмолотившего валки на 161 га и намолотившего 3.320 центнеров зерна;

Василенко Семена Акимовича — шофера колхоза «Искра», выработавшего на автомашине «ГАЗ-93» 32.375 тонно-километров;

Волошанина Петра Романовича — комбайнера Денисовского совхоза, скосившего на комбайне «СК-3» зерновые на 33 га, обмолотившего валки на 292 га и намолотившего 5.418 центнеров зерна;

Тарасенко Юлия Ивановича — комбайнера силосоуборочного комбайна Денисовского совхоза, убравшего кукурузу на 142 га;

Буеву Ефросинью Павловну — доярку Денисовского совхоза, получившую за 9 месяцев от каждой коровы по 2.234 килограмма молока;

Грищенкова Александра Федоровича — комбайнера колхоза «Красный маяк», убравшего на комбайне «СК-4» зерновые на 202 га и намолотившего 3.240 центнеров зерна;

Кабанцову Веру Васильевну и Князеву Юлию Григорьевну — свинок колхоза «Красный маяк», добившиеся получения 450 граммов привеса в сутки от каждого животного;

Храмцову Валентину Петровну — доярку колхоза «Красный маяк», получившую за 9 месяцев от каждой коровы по 2.029 килограммов молока;

Якименко Петра Никифоровича — комбайнера Шеломковского совхоза, скосившего на комбайне «СК-3» зерновые на 96 га, обмолотившего валки на 175 га и намолотившего 2.542 центнера зерна;

Киселеву Екатерину Николаевну — доярку Шеломковского совхоза, получившую за 9 месяцев от каждой коровы по 2.086 килограммов молока;

Орловского Станислава Осиповича — тракториста Шеломковского совхоза, выработавшего на тракторе «ДТ-54» 716 га мягкой пахоты;

Олехновича Федора Ивановича — свинаря Топольского откормсовхоза, добившегося получения 546 граммов привеса в сутки от каждого животного;

Ефимова Сергея Ефимовича — комбайнера колхоза «Заря коммунизма», убравшего на комбайне «СК-3» зерновые на 255 га и намолотившего 3.356 центнеров зерна;

Горохова Владимира Тихоновича, Кофанова Евгения Ивановича и Зверева Виктора Николаевича — скотников - пастухов Шеломковского зерносовхоза. За 9 месяцев от каждой коровы их гурта получено по 2.014 килограммов молока;

Головача Анатолия Ивановича — тракториста Топольского откормсовхоза, выработавшего на тракторе «Беларусь» 473 га мягкой пахоты и убравшего кукурузу на 187 га;

Рыбкина Владимира Николаевича — комбайнера колхоза «Заря коммунизма», скосившего на комбайне «СК-3» зерновые на 316 га, обмолотившего валки на 265 га и намолотившего 3.685 центнеров зерна;

Анискину Анну Ивановну — доярку совхоза имени Дзержинского, получившую за 9 месяцев от каждой коровы по 2.529 килограммов молока;

Патрихаличева Виктора Александровича — комбайнера совхоза имени Дзержинского, убравшего на комбайне «СК-3» зерновые на 191 га и намолотившего 3.006 центнеров зерна;

Богданова Василия Семеновича — комбайнера совхоза имени Дзержинского, скосившего на комбайне «СК-3» зерновые на 64 га, обмолотившего валки на 247 га и намолотившего 3.840 центнеров зерна;

Иванову Екатерину Степановну — доярку колхоза имени Чапаева, получившую за 9 месяцев от каждой коровы по 2.152 килограмма молока;

Гурина Владимира Даниловича — тракториста колхоза имени Чапаева, выработавшего на тракторе «ДТ-75» 765 га мягкой пахоты;

(Продолжение на 3 стр.)



Счастливо складывается жизнь у Владимира Неколова из Троицка. После окончания школы он решил стать в родном колхозе механизатором. В юбилейном году его желание сбылось: он окончил Шеломковское училище и, вернувшись в колхоз «Искра», пополнял ряды механизаторов.

Фото В. Стрепеткова.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПЕРЕВЫПОЛНЕННЫ

На первой ферме совхоза имени Дзержинского подведены итоги социалистического соревнования работников дойных гуртов. Доярки Елизавета Шрейдер, Вера Яковлева, Анна Ипатова и Лидия Козырева, получив от 2.425 до 2.562 килограммов молока на фуражную корову, перевыполнили свои годовые обязательства. Им по-прежнему принадлежит первенство в соревновании за высокие надои молока.

В. Ковалевич.

ПЕРВЫЕ В КРАЕ

Хороших успехов в работе добились труженики Дзержинской передвижной механизированной колонны. Годовой план по строительно-монтажным работам выполнен ими за десять месяцев на 115 процентов. Намного перевыполнены планы и по другим видам работ. Особенно отличились бригады Арбузова и Кейнера.

С отличными показателями встретили пятидесятилетие шоферы: В. Казаченок, Ф. Каминский, П. Шилкин, Н. Акименко, И. Стаценко, автокрановщик В. Харченко, трактористы: С. Бабушкин, Н. Козлов, А. Рудометов и другие.

До 200 процентов ежедневно выполняют норму выработки сантехники А. Виноградов и Алехнович.

При подведении итогов нашему коллективу присуждено первое место по «Крайколхозстрою», вручено юбилейное Красное знамя и денежная премия.

Коллектив дал слово до конца держать первенство в крае.
Г. ИГНАТЬЕВ.

Как победитель в социалистическом соревновании за достойную встречу 50-летия Советского государства колхозник Илья Павлович Матюшенко удостоен высокой почести — занесен на районную Доску почета. В колхозе «Красный маяк» он один из знатных шоферов. На своем «ЗиЛ-355М» в юбилейном году выработал около 80 тысяч тонно-километров.

Своей неутомимой работой на благо колхоза он заслужил высокое уважение своих односельчан и пользуется среди них большим авторитетом. Свидетельством тому является избрание его колхозниками своим депутатом в Орловский сельский Совет.

Коммунист И. П. Матюшенко настойчиво овладевает основами марксистско-ленинской теории.



Фото В. Стрепеткова.



БОЛЬШОЙ ВКЛАД ХЛОПКОРБОВ УЗБЕКИСТАНА

Труженики сельского хозяйства Узбекской ССР, соревнуясь в честь 50-летия Великого Октября, вырастили высокий урожай и успешно выполнили план продажи хлопка-сырца государству.

Хлопкоробы республики доставили на заготовительные пункты 3 миллиона 800 тысяч тонн хлопка, из них 82 процента первыми сортами. Хлопкоуборочными машинами собрано 1.500 тысяч тонн, или 110 процентов к плану.

Продажа хлопка продолжается.

ДОРОГА ЧЕРЕЗ ТАЙГУ

ТЮМЕНЬ. Славному юбилею Советской власти посвящена еще одна победа на тюменской земле. Неподалеку от станции Устье-Аха уложено последнее звено и забит «серебряный» костыль на железнодорожной магистрали Тавда — Сонтик. Новая железная дорога протяженностью около 200 километров связывает промышленные центры Урала с богатейшими лесными массивами в бассейне реки Конды.

На севере Тюменской области создан крупный лесопромышленный комплекс. В ближайшие годы вступит в строй еще несколько мощных лесопромыслов. По новым дорогам Ивдель — Обь и Тавда — Сонтик до конца пятилетки будут перевезены многие миллионы кубометров древесины.

СТАРЫЕ ТОРГОВЫЕ ПАРТНЕРЫ — Всесоюзное объединение «Станкоимпорт» и чехословацкое предприятие «Шкодаэкспорт» подписали контракт на поставку в Советский Союз 19 автоматизированных поточных линий для Орловского сталепрокатного и Череповецкого металлургического заводов.

В НОВОМ ЗДАНИИ ИЗ СТЕКЛА И БЕТОНА открывается республиканский Русский театр драмы имени М. Ю. Лермонтова в Алма-Ате. Впервые в стране здесь смонтирована система дуплексной громкоговорящей связи «Березка», электронный электрорегулятор «Старт-2», новейшего образца кинопроекторная аппаратура. Скоро 840 зрителей смогут посмотреть первый спектакль.

НА УКРАИНЕ стоит на редкость теплая осень. В эти дни в лесах Киевщины, Черниговщины появилось много маслят и опенок. В Закарпатье идет сбор «урожая» белых грибов.

ВЫШЕЛ ИЗ ПЕЧАТИ сборник «Кузница рабочих кадров», посвященный развитию профессионально-технического образования в СССР за 50 лет Октября.

Лауреаты премии Ленинского комсомола



Бюро ЦК ВЛКСМ присудило премии Ленинского комсомола 1967 года за произведения литературы и искусства.

В числе лауреатов (слева направо): киноактер **А. В. Баталов** — за создание образов советского молодого человека в кинофильмах «Дорогой мой человек», «Летят журавли», «Девять дней одного года» и других; **Д. М. Гнатюк**, солист Киевского театра оперы и балета, — за концертно-исполнительскую деятельность и ак-

тивную пропаганду советской песни; скрипач **В. В. Третьяков**, студент Московской государственной консерватории, — за концертно-исполнительскую деятельность и высокое мастерство, проявленные на международных и всесоюзных конкурсах; поэт **Олгас Сулейменов** — за книгу стихов «Доброе время восхода»; скульптор **Л. Н. Головницкий** — за создание скульптуры «Орленок» — памятника комсомольцам — героям Октябрьской революции и гражданской войны на Урале.

Фотохроника ТАСС

За труд — и награда

Работает в пошивочном цехе быткомбината бригада, возглавляемая Надеждой Владимировой. Трое из этого коллектива — комсомолки. И это сразу видно: они всегда впереди — и в работе, и в общественной жизни. Везде, где бы не кипела комсомольская жизнь, можно видеть эту неразлучную тройку: Галю Брюханову, Татьяну Владимирову и Галю Баталову. Они и на посадке саженцев, и на очистке двора, и на воскресниках.

Клиенты всегда довольны их работой. Заказы, выполненные ими, — отличного качества.

Бригада выполнила план за десять месяцев на 123 процента. За хорошую работу в день 50-летия Советской власти администрация и партийная организация быткомбината наградили коллектив Почетной грамотой и ценным подарком.

Т. ЛЕСНОВА.

Сельские новости

Первые граждане

Об этом событии первым узнала фельдшер-акушер родильного дома в селе Дзержинском. Седьмого ноября молодые женщины Анна Шмидт и Екатерина Мильджина родили сыновей. Новые граждане начали свою жизнь во втором пятидесятилетии Советской власти.

— Малыши родились здоровенькими, — говорит фельдшер Нина Максимович.

Н. ЕГОРОВА.

К золотой свадьбе

В Топольском сельском Совете в канун 50-летия Великого Октября зарегистрировали свой брак граждане с. Денисова Михаил Иванович Чесноков и Валентина Александровна Кучендаева.

— Мы решили зарегистрироваться именно сейчас, чтобы в 100-летие справить золотую свадьбу, — шутят молодые супруги.

Д. АКИМОВА.

БУДУТ НОВЫЕ КОНЦЕРТЫ

Несколько дней прошло, как советские люди отпраздновали 50-ю годовщину Великого Октября, но по-прежнему нарядно село Шеломки.

Красочно выглядит и здание средней школы. В классах и в коридорах внимание школьников привлекают со вкусом оформленные стенды, на которых отражен путь нашей страны за полвека. Нижний этаж превращен в комнату-музей боевой славы шеломковцев.

Не прекращают своих занятий школьные самодеятельные артисты. Они готовятся выступать с новыми концертами. Ведь в жизни села впереди немало праздничных дней.

Л. Козырева, преподаватель средней школы.

ВЫПИСЫВАЙТЕ — ЧИТАЙТЕ

„Животноводство“

Это издание рассчитано на зоотехников и ветеринарных специалистов, работающих в колхозах, совхозах, на племенных заводах, станциях по племенному делу и искусственному осеменению животных, в сельскохозяйственных органах, научно-исследовательских и опытных учреждениях, профессорско-преподавательский состав и студентов сельскохозяйственных вузов и техникумов.

Животноводство — наиболее сложная отрасль сельского хозяйства. Главная задача журнала — активно пропагандировать достижения науки и передовой практики, способствовать внедрению их в производство, чтобы на основе социалистического соревнования, интенсификации кормопроизводства и животноводства колхозы и совхозы стали высокорентабельными хозяйствами.

Журнал оказывает помощь специалистам по животноводству в повышении их квалификации, систематически публикуя статьи по актуальным вопросам экономики и организации животноводства, зоотехнии (разведение, генетика, искусственное осеменение, выращивание и опытные учреждения сельскохозяйственных животных и др.), физиологии, биохимии и других смежных наук, кормопроизводства, электромеханизации производственных процессов, а также ответы ученых на вопросы читателей. На страницах журнала печатаются дискуссионные материалы по теоретическим и практическим проблемам, рассказывается о работе научно-исследовательских учреждений, вузов, видных деятелей науки, публикуются информации о новых дости-

жениях в области животноводства в нашей стране и за рубежом.

„Молочное и мясное скотоводство“

Журнал рассчитан на колхозных и совхозных зоотехников, заведующих фермами, бригадиров, специалистов станций и пунктов по искусственному осеменению животных, на всех работников ферм крупного рогатого скота.

Читатели всегда найдут в журнале ответ на то, как лучше организовать зоотехническую работу на фермах, раздой коров, откорм и нагул скота, как наиболее эффективно использовать заготовленные корма, повысить культуру производства.

Особое место в журнале отведено освещению научных достижений и передового опыта в области воспроизводства стада, организации и техники искусственного осеменения животных, повышения продуктивных и племенных качеств колхозных и совхозных стад.

Публикуемые статьи о научной организации труда, механизации, внедрении хозяйственного расчета помогают животноводам сокращать издержки производства, снижать себестоимость молока и говядины.

Наука служит народу

Корреспондент Пресс-бюро «Правды» обратился к вице-президенту Академии наук СССР М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВУ с просьбой охарактеризовать основные направления советской науки и ее достижения в юбилейном году. Вот что рассказал Михаил Дмитриевич:

Подлинно народная наука стала в нашей стране лишь после Великого Октября. Сейчас ее деятели составляют почти семисоттысячную армию. Свыше 16 тысяч из них доктора, около 150 тысяч кандидаты наук. Все они по социальному составу — выходцы из семей рабочих, крестьян, трудовой интеллигенции.

Работники советской науки объединены в сотни научно-исследовательских институтов, лабораторий, исследовательских станций, решающих важнейшие проблемы, связанные с развитием социалистического общества, строительством материально-технической базы коммунизма. Свыше 200 тысяч научных работников сосредоточены в вузах.

Огромную роль науки в жизни нашего государства подчеркнул XXIII съезд Коммунистической партии. В его решениях от-

мечена необходимость быстро и эффективно использовать в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте реальные результаты научных исследований. Этим занята сейчас большая армия людей, использующих в своей деятельности полвековой опыт организаторов советской науки. А внедрять в жизнь, в практику советским ученым есть что. Достижения советской науки поистине огромны.

Развитие промышленности, сельского хозяйства, да и вообще народного хозяйства страны в целом зависит в наше время от конкретных достижений наук — фундаментальных и прикладных. Физика, химия, математика, биология помогают человеку создавать новые материалы, новые технологические процессы и наиболее совершенные методы управления ими. Фундаментальные исследования в этих областях зна-

ния служат своего рода перспективным зрением, с помощью которого человек заглядывает нередко далеко вперед.

Наглядным примером этому могут послужить исследования в области физики атомного ядра. Известно, что в предвоенное время многие расценивали их как нечто глубоко абстрактное, оторванное от жизни. Последующие десятилетия показали, какое огромное значение приобрели эти исследования в жизни всего человечества. Таким образом, можно уверенно утверждать, что границы, проложенные между этими двумя разновидностями наук, в сущности весьма условны.

Советская наука достигла значительных успехов. Ей принадлежит мировое первенство в исследовании космического пространства, и результаты, достигнутые здесь, уже находят себе практическое применение в радиосвязи, радионавигации, телевидении, метеорологической службе и ряде других областей.

Советским физикам принадлежит приоритет в открытии самого тяжелого — 104-го элемента таб-

лицы Менделеева, названного именем академика Курчатова. Широко развернуты работы по использованию в народном хозяйстве ядерных излучений, а также и в области одной из самых волнующих проблем современности — управляемому термоядерному синтезу.

Весьма наглядны успехи и в использовании достижений ядерной физики в самых различных областях науки и техники — таких, как тонкий анализ веществ, активное воздействие на химические реакции и на процессы биологической селекции, медицина и т. д.

Непрерывно возрастает и значение собственно ядерной энергии в народном хозяйстве. Общая мощность всех атомных электростанций нашей страны уже превышает сейчас миллион киловатт. И здесь советская наука стремится к тому, чтобы всемерно усовершенствовать их технику, достигнуть такого уровня, при котором электроэнергия, полученная на атомных электростанциях, могла бы успешно соревноваться по

стоимости с энергией гидро- и тепловых электростанций.

Воздь и организатор Советского государства Владимир Ильич Ленин рассматривал электрификацию как ключ к быстрейшему развитию производительных сил страны на пути к коммунизму. Его заветы стали программой жизни поколений. Благодаря этому наша страна занимает сейчас ведущее место в мире в области энергетического строительства.

Достаточно сказать, что в Советском Союзе насчитывается сейчас 16 энергетических гигантов, каждый мощностью свыше одного миллиона киловатт. Пройден путь от скромной по нынешним понятиям первой — Волховской станции, построенной по плану ГОЭЛРО, до крупнейшей в мире гидроэлектростанции — Братской ГЭС. Характерно, что эта станция вырабатывает самую дешевую в стране электроэнергию. Воды сибирской реки Ангары приводят в движение созданные советской наукой, техникой, промышленностью гидроагрегаты мощностью 225 и 250 тысяч киловатт. На три тысячи километров протянулись отсюда линии электропередачи напряжением 220 и 500 тысяч вольт, связывающие Братскую ГЭС с потребителями ее энергии. Проектирование, строительство и эксплуатация та-

(Продолжение на 5 стр.)

У селекционеров страны

Саратовская область. Кандидат сельскохозяйственных наук Лидия Герасимовна Ильина — одна из ближайших помощниц известного в стране селекционера Героя Социалистического Труда В. Н. Мамонтовой, соавтор создания сильных яровых пшениц «саратовская-33» и «саратовская-36» — продолжает в Научно-исследовательском институте сельского хозяйства Юго-Востока работать над селекцией новых сортов. Одну из тем в ее работе ведет молодой аспирант Анатолий Галкин. Он выясняет устойчивость яровой пшеницы к пыльной головне, стремится получить новый высокоурожайный сорт.

На снимке: Л. Г. Ильина и А. Галкин.

А вот Грибовская овощная селекционная станция (Московская область, снимок внизу), — родина более 200 высокоурожайных сортов помидоров, огурцов, лука, моркови, капусты... Они распространены по всей стране. Сорта грибовской селекции привлекают овощеводов хорошей урожайностью, высокими вкусовыми качествами. Достаточно сказать, что сейчас районировано 96 сортов овощных культур селекции Грибовской станции. На международной выставке в Эрфурте (ГДР) грибовские селекционеры

получили за новые сорта 28 медалей, в том числе 16 золотых.

На снимке (слева направо): старший научный сотрудник Петр Терехов,

младший научный сотрудник Лидия Фролова и лаборантка Екатерина Пазухина за исследованием выращенных овощей.



Фото Е. Соколова.

Фотохроника ТАСС

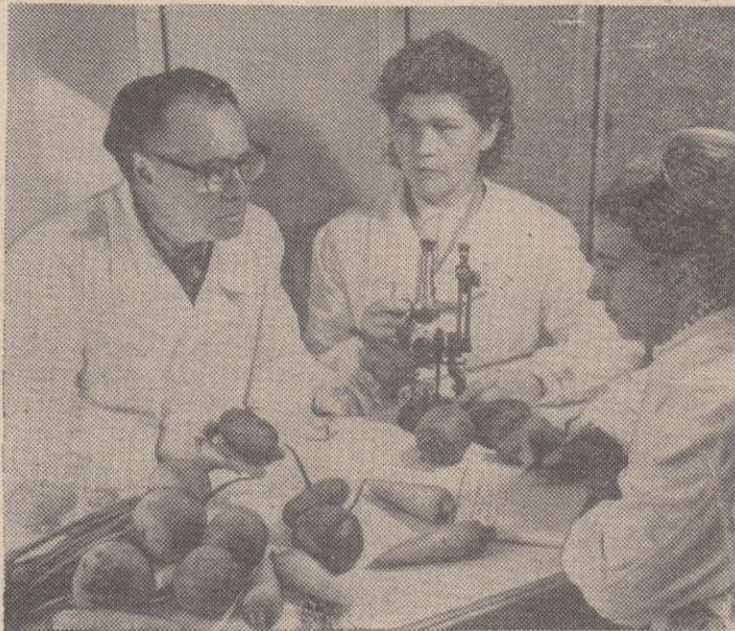


Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС

Т О Л Ь К О Ф А К Т Ы

ОТ СТА ТЫСЯЧ ДО МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

годового дохода — такой путь прошло за последние пять лет молодое артельное хозяйство в чеченском селении Энгельюрт. Вырос за это время и за-

работок колхозников. Пять лет тому назад он составлял 1 рубль 17 копеек за человека - день, а сейчас — 5 рублей 10 копеек. В октябрьские дни в селении справили новоселье 80 семей.

КУЗНЕЦКАЯ ОБУВНАЯ ФАБРИКА в Пензенской области отметила свое тридцатилетие. В канун полувекового юбилея Октября с конвейера фабрики сошли 150-миллионная пара обуви. К концу пятилетки предприятие будет выпускать 10 миллионов пар обуви в год.

СПРАШИВАЙТЕ — ОТВЕЧАЕМ

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Беседы на эту тему наша газета повела в начале июня, в № 68. «Дзержинца». По этому поводу редакция получила ряд положительных откликов от трудящихся района. Одновременно читатели газеты просили продолжить подобные беседы. Охотно выполняем эту просьбу.

Продолжает вести беседы следователь прокуратуры Е. И. Махров.

П Е Р Е В О Д

НА ДРУГОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ (УЧРЕЖДЕНИЕ)

И В ДРУГУЮ МЕСТНОСТЬ

может последовать лишь с согласия работника. При отсутствии такового, трудовой договор может быть расторгнут каждой из сторон, причем нанявшемуся в обоих случаях выплачивается выходное пособие. Передача одной из ферм одного совхоза другому рассматривается, как перевод на другое предприятие.

Место трудовой деятельности рабочего или служащего (то есть предприятие, объект, участок), на котором он работает, определяется по взаимному согласию сторон при вступлении в трудовое правоотношение.

На практике каждое предприятие (учреждение), имеющее право приема и увольнения рабочих (служащих), рассматривается как другое по отношению к любому иному предприятию, пользующимся таким же правом приема и увольнения работников. Перевод из одного предприятия на другое, если они подчинены одному и тому же органу управления (министерству, тресту и т. д.), обычно осуществляется на основании рассмотрения этого органа.

Переводом считается также перемещение работника из одного предприятия на другое по согласию между руководителями предприятий как одной системы, так и различной ведомственной подчиненности. Непрерывный трудовой стаж работника в данном случае сохраняется.

Если работник подает заявление об увольнении по собственному желанию для перехода на работу на другое предприятие, отдел кадров не может оформить такое увольнение, как перевод на работу на другое предприятие, если увольнению не предшествовало согласие руководителей обоих предприятий.

При переводе рабочего по договоренности руководителей двух предприятий днем заключения нового трудового договора считается дата издания приказа администрацией того

предприятия, на которое переводится работник или дата допуска работника к фактическому исполнению трудовых обязанностей.

Перевод на другое предприятие или учреждение, расположенное в той же или другой местности, возможен при наличии согласия работника по решению общественных организаций.

Передача предприятия или учреждения из одного ведомства в другое на практике не рассматривается как перевод или переход из одного предприятия на другое, поскольку указанная передача не влечет изменения другой стороны трудового правоотношения. Когда предприятие передает один или несколько цехов (отделов) по тем или иным причинам вместе с работающими в них лицами другому предприятию, это рассматривается как перевод на другую постоянную работу. Но с согласия работника.

Перевод на другое предприятие имеет место и в том случае, когда ряд предприятий, находящихся в одном районе (городе), объединяются в одно крупное. В связи с тем, что существовавшие предприятия ликвидируются, лица, работающие в этих предприятиях, должны быть переведены с их согласия во вновь организованное предприятие. Перемещение работников внутри предприятия (учреждения) в другие цеха, отделы, при условии, если работа, на которую они перемещаются, соответствует специальности и квалификации и, если при этом не изменяются условия их труда, на практике не рассматриваются как перевод на другую работу. Например, перевод токаря из ЦРМ в гараж на станок такого же типа.

Работник, зачисленный в учреждение на основании приказа вышестоящего органа, может быть переведен в другое учреждение на основании приказа того же органа только с соблюдением статьи 37 КЗОТ. Например, перевод учителя в другую школу, хотя бы в пределах одного РОНО, признается переводом в другое учреждение, а не перемещением на другое рабочее место.

ких невиданных в истории энергетики комплексов связаны с решением десятков сложнейших проблем. Советская наука успешно с ними справилась.

В настоящее время создаются турбогенераторы для блоков «котел — турбина» мощностью 500 и 800 киловатт, разрабатываются конструкции установок прямого преобразования тепловой энергии в электрическую. В институтах и лабораториях советских научных учреждений продолжается исследование научных основ совершенствования линий передач энергии постоянным и переменным током, сверхвысоких напряжений, а также ведутся поиски новых, еще не использовавшихся на практике методов передачи электричества на расстояние.

В последнее десятилетие огромное значение приобрели экономико-математические методы планирования и управления. Они осуществляются во все возрастающих масштабах с помощью электронно-вычислительных машин, число которых непрерывно увеличивается. Одновременно увеличивается также и их производительность. Уже созданы машины, способные выполнять до миллиона операций в одну секунду.

Проблема развития вычислительной техники, технической кибернетики придется особенно ва-

жное значение еще и потому, что они непосредственно связаны со сферами общегосударственного и отраслевого планирования и управления. Успешно разрабатываются принципы построения автоматизированных систем управления заводами, цехами, отдельными агрегатами.

В области экономических наук большое внимание, как это вытекает из Директив XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану и постановления ЦК КПСС о мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве, сосредотачивается на дальнейшей разработке теории планового руководства народным хозяйством, на определении путей и методов повышения эффективности общественного производства, применения экономических стимулов.

Среди основных направлений этих исследований на передний план выдвигается изучение социальных проблем современной научно-технической революции, вопросы эффективного использования достижений науки для создания материально-технической базы коммунизма.

В постановлении ЦК КПСС дается высокая оценка ряду глубоких исследований, опубликованных советскими учеными в облас-

ти истории КПСС, философии, экономических вопросов, отечественной и всемирной истории. Определяя перспективные направления исследований, постановление подчеркивает необходимость дальнейшего широкого развития теоретической мысли в общественных науках, их важность для повышения марксистско-ленинского образования народа.

Специалисты утверждают, что две трети всех научных знаний, накопленных человечеством, были приобретены именно в последние два десятилетия. В этой связи важное значение приобретают вопросы информации, ибо число открытий, разработок, попросту печатных трудов, посвященных различным вопросам науки, растет с каждым днем. Только в области естественных и технических наук в мире издается сейчас примерно 50 тысяч журналов, в которых ежегодно публикуются пять миллионов статей. Именно поэтому государственная система научно-технической информации нашей страны призвана упорядочить доступ к этим публикациям, организовать их изучение и внедрение в народное хозяйство.

Наша наука обогащает технику новой технологией массового производства машин и материалов. Она изменяет привычные свойства сырья, создает новые оригинальные методы получения

целого ряда конструкционных, магнитных, полупроводниковых и других материалов, кристаллов, необходимых для квантовой электроники. Так удалось изготовить стекло, обладающее прочностью лучших марок легированной стали. Искусственные алмазы, созданные советскими физиками, позволили сконструировать инструменты, которые без особых усилий обрабатывают высокопрочные стали. Это уже оказывает серьезное влияние на продление срока службы двигателей. Наконец, именно советские физики являются создателями лазеров, находящихся сейчас весьма разностороннее применение в самых различных областях народного хозяйства.

На большую дорогу вышла и биологическая наука нашей страны. Она успешно овладевает тайнами строения и функций живой материи на субклеточном и молекулярном уровне. Одной из важнейших задач этой науки является также и всестороннее исследование проблем сохранения и воспроизводства естественных сообществ (популяций) животных и растений, обитающих в окружающем нас мире. Эти исследования помогут определить численность сообществ, динамику их развития, характер взаимоотношений между различными видами животных и растений.

Дальнейший подъем уровня на-

шего сельского хозяйства зависит от успешного изучения почвенных богатств страны, от исследований, связанных с повышением эффективности их использования на основе ирригации, мелиорации, разработки научно обоснованных методов обработки земли, применения удобрений для получения высоких урожаев полевых, овощных, плодовых и иных культур.

Первостепенной является и задача защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней, наносящих подчас весьма значительный урон урожаю. Здесь, помимо создания многочисленных разновидностей органических синтетических ядохимикатов, советская наука ведет интенсивные исследования в разработке биологических методов борьбы. Исследования эти проходят успешно, практика сельскохозяйственного производства с течением времени обогатится новыми методами.

В короткой беседе, разумеется, трудно охарактеризовать многогранную и плодотворную деятельность советской науки. Труд и творчество, неутомимые поиски исследователей имеют своей главной целью благо народа, укрепление силы, могущества, богатства нашей социалистической Родины.

ВСЕГДА ГОТОВ!

Празднично, со вкусом оформлен зал Дома культуры. Сегодня здесь будет проходить районный слет пионеров. Делегаты всех дружин района съехались сюда для того, чтобы рассказать слету о своих пионерских делах, выяснить, что мшаает советам дружин работать в полную силу.

Среди делегатов то там, то здесь мелькает белая кофточка Любы Колчиной: она дает последние наставления юнгам. Постепенно все затихает. И вдруг тишину разорвали барабанный бой и звуки горна. Стройными рядами проходят пионеры мимо гостей слета — участников гражданской и Отечественной войн.

Прозвучала команда: «Внести знамя слета!» Десятки рук разом взметнулись вверх. Все застыли в торжественном молчании, отдавая пионерский салют слету. Слет начался. Один за другим делегаты рапортуют о проделанной работе в своих школах. Сдан последний рапорт.

Перед делегатами выступает пионерка 20-х годов М. А. Вдовенко и участник Отечественной войны Е. Г. Малышев. Они рассказали о суровых днях своей молодости, когда их поколение училось, работало и с оружием в руках завоевывало

свое счастье. В зале стояла тишина, ребята, застав дыхание, слушали своих старших товарищей.

На улице непогода. Холодный порывистый ветер рвет из рук знамя, раздувает полы пальто. Но колонна четким шагом под барабанный бой упрямо идет против ветра. Они идут на площадь в сквер, где похоронены солдаты революции. Задумчивы и серьезные лица ребят. У памятника выступает майор Н. Ф. Позаненко. Здесь же ребята произносят клятву верности делу революции и возлагают венки.

Снова все в Доме культуры, но сейчас уже перед делегатами самодельные артисты. Концерт прошел хорошо, отдельные номера очень понравились зрителям. Успешно выступили участники драматического кружка Дома пионеров. Они показали пьесу Викторова «Волшебный зуб».

Уже вечером были объявлены результаты соревнований в честь 50-летия Советской власти «Сияйте, ленинские звезды». За хорошую работу в дружине и помощь совхозу восьмилетнюю Денисовскую школу слет наградила Почетной грамотой и ценным подарком. Второе место в пионерском соревновании заняли школы Новинская и Канарайская. Третье — Топольская и Орловская.

Слет закрыл свою работу, но у ребят еще полно воспоминаний и впечатлений о нем.

Г. БАРАНОВСКАЯ,
директор Дзержинского Дома пионеров.

С. МАЛАХОВА.

ДЕТСТВО

Детство робкое, детство упрямое,
Со столетником на окне,
Детство с доброю, милой мамою —
Не придешь ты больше ко мне.

Заросли те дорожки, тропинки,
Там сосенки уж в небо глядят,
Где в плетеную дядей корзинку
Мы с тобой собирали маслят.

Нас звала на полянки клубника,
К нам просились ромашки в букет,
И в веселый наш лес за брусничкой
Мы бежали с ведерком в руке.

Ко всему мы с тобой привычны,
Не боялись суровой зимы.
У нас не было укол фабричных —
Их тряпичные делали мы.

Материнской любовью согретое,
(Знало ты, что отец твой убит),
И до слез милой мамой жалетое,
Было бужено рано чуть свет.

Пели нудную песню колеса,
И лошадка тащила чуть-чуть,
Ты клевало облупленным носом
Весь, до летнего лагеря, путь.

На лугу с хворостинкой лозовой
Ты бродило за свиньями вслед,
Редко ты надевало обнору,
Не всегда с хлебом был твой обед.

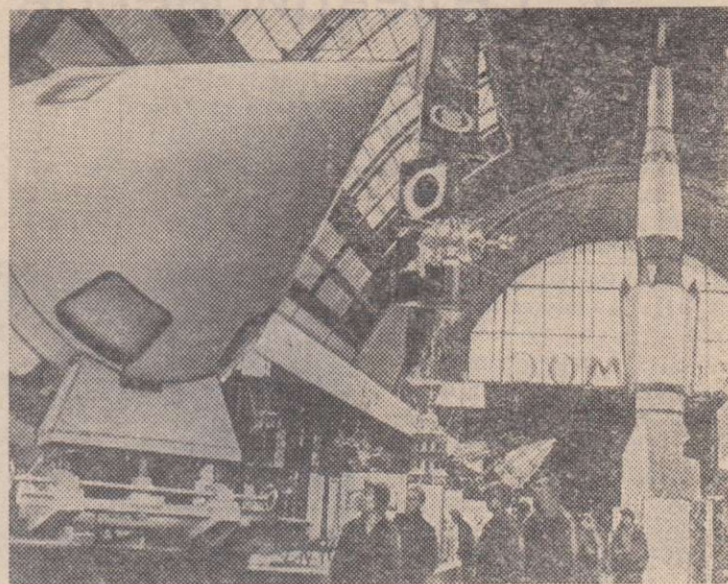
Ну, а осенью в школу бежало
В одежонке, что с маминих плеч.
Мокло, падало, замерзало,
Лезло к бабушке старой на печь.

Мы с тобою, под бабкины сказки,
В незнакомые шли города,
И с волшебником мчались в коляске.
Если Маше грозила беда.

Как и прежде, прощаясь с Родиной,
Журавли улетающей трубят.
Но в кусты, где растет смородина
Детство водит других ребят.

Ты, как давний мой сон, далекое.
Голос мамы, я слышу, зовет
Незабываемое, ясноокое,
Невозвратное детство мое.

ПАВИЛЬОН „КОСМОС“



Москва. На Выставке достижений народного хозяйства СССР открылся павильон «Космос» Академии наук СССР.

На снимке: в павильоне «Космос».

Фото В. Черединцева.

Фотохроника ТАСС

РЕБЕНОК С ДВУМЯ СЕРДЦАМИ

В прошлом году при обязательном медицинском осмотре дошкольников врачи с удивлением обнаружили, что Рамо Османи, маленький житель города Жаркова, близ Белграда, обладает двумя сердцами. Одно, как и полагается, расположено в левой стороне грудной клетки, а другое в правой. Размер обоих сердец значительно меньше нормального. Оба сердца безукоризненно справляются со своими функциями. Никаких аномалий в развитии мальчика не наблюдается. Более того, Рамо крепче и выносливее своих сверстников. Правда, когда он устаёт, ему требуется больше времени, чтобы прийти в себя. Мальчик находится под постоянным наблюдением врачей, которые считают, что Рамо Османи и дальше будет развиваться совершенно нормально.

НА МОРАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

ВЗРОСЛЫЕ И ДЕТИ

Все мы вышли из детства. Эта мысль была высказана в свое время Экзюпери. Детство... Теперь взрослые, мы все, верно, вышли из него. У многих из нас теперь есть дети. Свои дети. Вокруг нас дети товарищей и соседей. Чужие дети. Но все они наши, эти мальчишки и девчонки. Такие безмятежные, озорные, любознательные. С тысячей «почему» и «как». Жадно впитывающие в себя все наши поступки, слова, взгляды.

А среди нас, взрослых, есть и такие, которые запытавали об этих свойствах детской природы и, решаясь на неблагоприятные поступки, не задумываются о пагубных последствиях.

Колхознице Шашковой правление колхоза «Первое мая» поручило охранять пасеку. Работа эта исключительно простая, но необходимая (кругом лес, улья на поляне, мало ли что может случиться, поэтому охранять надо). А Шашкова обязанности свои истолковала по-иному.

В один из летних дней

нашла себе сообщника и занялась на пасеке, мягко говоря, не тем, чем следовало. Сообщник с зажжённым факелом отпугивал пчел из ульев, а Шашкова выбирала оттуда мед. Для личного потребления мед можно в колхозе выписать, есть он и в сельском магазине, покупай, если надо. Но Шашковой этот мед нужен был для превращения его в спиртные напитки.

При чем, спрашивается, здесь дети? А при том, что на ту беду здесь оказался сын Шашковой. Валера стоял в кустах и наблюдал. Зрелище его захватило — так. Мать с чужим дядей берут из ульев мед, отпугивая пчел дымом и огнем от факела. Интересно! Незаметно покинул пасеку и вернулся домой.

— Ну вот и все, — заключили после «работы» двое взрослых. — Шитокрыто.

Но они ошиблись. Дело только начиналось. Представленный самому себе, Валера однажды выбрал время, когда мать отлучилась с пасеки, собрал таких же, как сам, мальчи-

шек и отправился с ними на пасеку. Факелами и спичками дети запаслись заранее. И начали из ульев выбирать мед. Горели факелы, сердито жужжали пчелы. Все необычно, так интересно, захватывающе. Для детей это своеобразная игра, а по существу — разорение колхозной пасеки.

Шашкова получила по заслугам, но и в сознании детей этот случай оставил неприятный след, интересная в общем-то игра обернулась для них строгим нагоняем. А ведь они никакого злого умысла не имели, да и не способны еще его иметь.

В связи с этим случаем в Харьковке мне вспоминаются дети Орловки. Дети повсюду дети, не лучше и не хуже. Однако в Орловке взрослые их вовлекли в различные кружки, пробудили у них интерес к творческой деятельности, умело управляют их интересами. И нет в Орловке никаких «ЧП» из-за детей.

Нередко взрослые по какому-нибудь случаю (иногда и без такого случая) распивают спиртные напитки. Тут же, в другой комнате, резвятся дети. Они подходят к столу, к своим папам и мамам. А что взрослые?

— Вова (Коля, Света, Саня), на-ка тебе глоточек вина. Да ну, не бойся, смелее!

— Разве можно ребенку, вредно же!

— Да что вы, с одного глоточка что может стать?! Только на пользу (?). Возьми сынок, не бойся, р-раз и выпей.

Теперь Хрячков-отец и Шаклин-отец из Канарая недоумевают, как могли их сыновья Коля и Витя, ученики еще, стремиться к выпивке. Дело было так. Коля Хрячков и Витя Шаклин проникли в магазин, взяли пять бутылок водки (больше дети ничего не взяли) и с ватогой сверстников отправились к речке. Там, подобно взрослым, начали распивать эту водку.

Не с таких ли вот невинных, на первый взгляд, глотков вина берет свое начало этот случай?

Все мы вышли из детства. Хоть мы теперь и взрослые, но вокруг нас дети, наши дети. Они хоть и озорные, безмятежные, но очень любознательные. Они жадно впитывают в себя все наши поступки, слова, взгляды. Эта истина не нова, но она по-прежнему злободневна.

Е. Махров,
следователь
прокуратуры района.

„Казачий курень“ на берегу Дона

Тихо катятся волны Дона. На берегу — сторожевая вышка. Рядом привязь для лошадей. Чуть в стороне казачий курень...

Нет, это не картинка из жизни казачьей вольницы. Это новое кафе «Казачий курень», проект которого разработан архитектором Северо-Кавказского филиала «Гипроторга» Т. А. Григорьевым. Оно расположится на левом берегу Дона. Здесь предусмотрено сделать все так, как было когда-то в хозяйстве казаков. В светлой горнице посетителям будут подавать казачьи блюда.

Зам. редактора В. ШТАЙЦ

Кинотеатр «ЗАРЯ»
15 ноября
ТРЕВОЖНАЯ
МОЛОДОСТЬ
Начало — в 5-10, 7, 9 ч.
16 ноября
МЯТЕЖНАЯ
ЗАСТАВА
Начало — в 5-10, 7, 9 ч.

Адрес РЕДАКЦИИ:
с. Дзержинское, ул. Кирова, 17.
Типография газеты «Дзержинец»
Тираж 3256. Заказ № 684.