

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Заря коммунизма

Орган Ижморского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 35-й

Суббота, 22 декабря 1973 года

№ 153 (3639)

Цена 2 коп.

СОБРАНИЕ ОБЛАСТНОГО ПАРТИЙНОГО АКТИВА

В Кемерове состоялось собрание областного партийного актива, обсудившее итоги декабрьского (1973 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи областной партийной организации.

На собрании выступили: член ЦК КПСС, первый секретарь областного комитета партии А. Ф. Ештокин, первый секретарь Ленинск-Кузнецкого горкома КПСС П. П. Белоногов, секретарь парткома шахты «Центральная» В. Н. Катриченко, бригадир изолировщиков завода «Кузбассэлектромотор» А. К. Ковалева, первый секретарь Новокузнецкого районного комитета КПСС Е. Н. Панов, директор завода «Карболит» А. А. Шмаков, второй секретарь Новокузнецкого горкома КПСС Н. С. Ермаков, бригадир свиноводческой бригады совхоза «Соломинский» И. П. Кобец, первый секретарь Беловского горкома КПСС П. И. Мирошников.

Все выступавшие единодушно одобрили решения Пленума ЦК КПСС, деятельность Центрального Комитета партии, Политбюро ЦК по осуществлению решений XXIV съезда партии в области внутренней и внешней политики, полностью поддержали положения и выводы, содержащиеся речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на Пленуме.

В ходе обсуждения были проанализированы итоги третьего, решавшего года пятилетки, вскрыты резервы для успешного выполнения планов четвертого года пятилетки, повышения эффективности производства на основе ускорения научно-технического прогресса. Было отмечено, что в результате работы, проделанной областной партийной организацией, достигнуты заметные успехи в хозяйственном строительстве, повышении материального благосостояния трудящихся.

Выступавшие подчеркивали, что выполнение и перевыполнение плана 1974 года будет иметь определяющее значение для успешного завершения пятилетки в целом. Это требует значительно поднять уровень руководства хозяйством, привести в действие все резервы и возможности, повышать плановую дисциплину и ответственность работников за порученное дело.

В единодушии принятой резолюции собрание актива выразило твердую уверенность, что партийные организации области мобилизуют всех трудящихся Кузбасса на безусловное выполнение заданий и социалистических обязательств четвертого года пятилетки.

В СЧЕТ 1974 ГОДА

Петр Ильич Климук родился в 1942 году в селе Комаровка Брестского района Брестской области.

После окончания в 1964 году Черниговского высшего военного авиационного училища служил в военно-воздушных силах.

Во время службы Климук П. И. показал себя первоклассным летчиком, освоил несколько типов самолетов.

В 1963 году он был принят в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В отряд космонавтов Климук П. И. был зачислен в 1965 году. Он прошел полный курс подготовки к космическим полетам на различных пилотируемых аппаратах. С 1973 года Климук П. И.—слушатель Военно-воздушной академии им. Ю. А. Гагарина.

Валентин Витальевич Лебедев родился в 1942 году в Москве.

С 1960 по 1966 год учился в Московском авиационном институте им. С. Орджоникидзе.

После окончания института Лебедев В. В. работал в конструкторском бюро, где проявил себя эрудированным и инициативным инженером. Он активно участвовал в разработке и испытаниях новых систем космических аппаратов, занимался изобретательской деятельностью, имеет несколько авторских свидетельств.

В 1971 году Лебедев В. В. был принят в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В отряд космонавтов Лебедев В. В. был зачислен в 1972 году, прошел полный курс подготовки к космическим полетам.

Хорошими трудовыми успехами завершают третий, решающий год пятилетки работники районного комбината бытового обслуживания. Так, пакетмакхер Нина Ильинична Филиппова индивидуальное годовое плановое задание уже на пять дней раньше срока. Каждый член бригад ежедневно выполняет сменные нормы выработки по пошиву верхней одежды на 110 и более процентов.

Н. КРЕТИНИНА,
бухгалтер комбината
бытового обслуживания.

Неплохо трудятся и коллек-

ПО ПУТИ СОЗИДАНИЯ

НА СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

МОСКВА. (ТАСС). 19 декабря в Большом Кремлевском Дворце второй день работала шестая сессия Верховного Совета РСФСР восьмого созыва. Продолжалось обсуждение первого и второго вопросов повестки дня—о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1974 год; о Государственном бюджете РСФСР на 1974 год и об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1972 год.

Выступавшие депутаты—передовики промышленности и сельского хозяйства, партийные и советские работники, деятели науки и культуры—отмечали, что 1973 год по праву войдет в историю девятой пятилетки как год выдающихся трудовых побед советского народа, год огромного размаха социалистического соревнования за досрочное выполнение плановых заданий, повышение эффективности общественного производства. Он ознаменовался значительными достижениями в осуществлении програм-

мы мира, последовательно проводимой Центральным Комитетом КПСС, лично товарищем Л. И. Брежневым.

Успехи ленинской внешней политики вдохновляют советских людей на новые трудовые подвиги. Поистине массовый характер принял движение за досрочное выполнение планов и социалистических обязательств. В этом движении в Красноярском крае, например, участвует около миллиона рабочих и колхозников. Такую цифру назвал в речи на сессии первый секретарь крайкома КПСС депутат П. С. Федирко.

С особой гордостью депутаты говорили о достижениях тружеников сельского хозяйства. Эти успехи еще раз наглядно подтверждают правильность курса партии на интенсивные методы ведения сельскохозяйственного производства.

Применение передовых приемов интенсификации овцеводства и кормопроизводства помогло нам добиться высоких производственных показателей,

сказал в своей речи директор овцеводческого госплемзавода «Большевик» Ставропольского края Д. Ф. Пушкин. За три года пятилетки прибыль племзавода составит около 8 миллионов рублей, в том числе пять миллионов рублей получено от овцеводства. На фермах полностью механизирована подача воды, стригальные пункты оснащены новейшим оборудованием, сдан в эксплуатацию комплекс на пять тысяч овцематок. Все это значительно повышает производительность труда, позволяет производить продукцию больше, лучшего качества и с меньшими затратами.

Рассматривая проект Государственного плана развития народного хозяйства РСФСР на 1974 год, депутаты отмечали, что в нем нашли отражение итоги истекших трех лет пятилетки, намечен дальний рост экономики и культуры. Так, выпуск промышленной продукции увеличится на 7 процентов, причем преду-

смотрен опережающий рост производства предметов потребления.

В этом важном деле большая роль принадлежит работникам легкой промышленности, отметила в речи на сессии ткачих Киржачского шелкового комбината Владимирской области депутат М. А. Дмитриева. У каждого рабочего, заявила она, есть свои резервы, используя которые, мы можем сегодня сделать больше и лучше, чем вчера. Главный резерв—передовой опыт и экономия рабочего времени. Хорошо овладев своим делом, более 70 процентов ткачих и прядильщиц области работают на повышенном уплотнении, что помогает добиваться отличных результатов.

Ораторы предлагали одобрить Государственный план развития народного хозяйства Российской Федерации и утвердить Государственный бюджет республики на 1974 год. Они выразили уверенность в том, что трудящиеся Российской Федерации приложат все силы для выполнения и перевыполнения плана четвертого года пятилетки.

После завершения прений с

заключительным словом выступил заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР депутат К. М. Герасимов. Депутаты единогласно приняли Закон о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1974 год.

Затем заключительное слово произнес министр финансов РСФСР А. А. Бобровников. Единогласно принимается Закон о Государственном бюджете РСФСР на 1974 год. Доходы и расходы его, с учетом внесенных изменений и поправок, утверждены в сумме 4929646 тысяч рублей. Принято также постановление об утверждении отчета об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1972 год.

С докладом по третьему вопросу повестки дня об утверждении Указов Президиума Верховного Совета РСФСР выступил секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. П. Нешков. Верховный Совет утвердил Указы Президиума Верховного Совета республики.

На этом шестая сессия Верховного Совета РСФСР восьмого созыва закончила работу.

Сегодня — День энергетика

Электроэнергетика принадлежит к ведущим отраслям тяжелой промышленности. Она является одним из главных средств ускорения научно-технического прогресса. В современных условиях электрификация способствует росту производительности труда, эффективности общественного производства, повышению культурного уровня жизни людей.

Новым глубоким содержанием в наши дни наполнен ленинский лозунг: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». Коммунистическая партия и Советское правительство на всех этапах строительства новой жизни придавали и придают большое значение высоким темпам развития энергетической базы нашей страны.

ТАК ДЕРЖАТЬ!

СЕГОДНЯ весь советский народ чествует наших энергетиков. Тем, кто строит электростанции, линии высоковольтных передач, обслуживает атомные, тепловые и гидроэлектростанции, посвящены слова приветствия тружеников нашей страны.

В связи с наступающим праздником — Днем энергетика — наш корреспондент встретился с начальником районных электрических сетей Анатолием Григорьевичем Тузовым и попросил его рассказать о трудовых успехах своего коллектива.

Вот что он рассказал:

— В этом году наш коллектив брал социалистические обязательства выполнить годовой план к 56-й годовщине Великого Октября. На самом деле мы его закончили к 1 ноября, выполнив план строительных и ремонтных работ на сумму 24 тысячи рублей.

За это время коллектив капитально отремонтировал линии электропередач в селах Островка, Нижегородка, Теляя Речка, произведен капитальный ремонт 10-киловольтных линий на Островку, Юно-Борик, Берикуль и на другие населенные пункты.

Кроме этого, наш коллектив оказал техническую помощь колхозу имени Жданова, совхозу «Новославянский», Ишимскому сельскому Совету и другим поселкам на сумму 6 тысяч рублей.

Успешному выполнению годового плана в большой мере способствовало широко развернутое социалистическое соревнование как между коллективами бригад, так и между отдельными работниками. Первое место по итогам первого и второго кварталов приходилось бригаде, которой руководит Сергей Романович

В СССР созданы самые мощные в мире гидростанции на Енисее и Ангаре, построены тепловые станции, оснащенные крупными энергоблоками, освоено строительство атомных электростанций с различными типами реакторов.

По выработке электроэнергии Советский Союз занимает первое место в Европе и второе в мире. Вместе со всем советским народом энергетики ведут борьбу за превращение в жизнь решений XXIV съезда КПСС. Многие ими уже сделано за первые два года пятилетки для обеспечения потребностей населения и народного хозяйства электричеством и теплом.

Новых рубежей достигла советская энергетика в третьем году нынешней пятилетки. Вве-

дены в действие новые мощные энергоблоки, завершено строительство электростанций, построены линии высоковольтных электропередач.

Свой праздник энергетики встречают новыми успехами во Всесоюзном социалистическом соревновании, бесперебойно обеспечивают энергией промышленность и транспорт, сельское хозяйство и бытовые нужды населения.

На этом снимке вы видите передового шоferа Ижморского района электрических сетей ВЭС «Кузбассэнерго» Александра Дмитриевича Копылова.

Свой праздник — День энергетика — он встречает с хорошими производственными показателями. При подведении итогов работы он награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

На снимке: А. Д. Копылов.

Фото А. Тузова.



ДРУЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ

ДОСТОЙНО встречает свой праздник коллектив Ижморской тяговой подстанции. Ижморские энергетики отметили недавно пятидесятилетие своей организации.

Но у молодого коллектива есть добрые традиции. Вот уже десять лет тяговая подстанция является коллективом коммунистического труда. Меняется облик и самой станции. Заменены ртутные выпрямители на кремневые, на более мощный заменен и реактор. В результате ввода в строй автоматики штат сократился до 8 человек. Все восемь носят высокое звание ударника коммунистического труда. С момента пуска в эксплуатацию трудятся на предприятии В. С. Прокопьев, О. Ф. Пинк, С. П. Каленчук. Наравне с ветеранами отлично трудятся электромеханики В. В. Дьяконов, П. П. Каленчук, Л. Д. Бурый, электромонтер Г. Г. Каверин. Успешно совмещают работу с

заочной учебой в учебных заведениях В. В. Бобров, В. С. Прокопьев, Л. Д. Бурый. Скоро получит диплом электромеханик П. П. Каленчук.

Активно включились они в смотр-конкурс по соблюдению правил техники безопасности, организованный Тайгинским энергочастком. Энергетики подстанции создали специальный стенд, посвященный профилактике травматических случаев. И хотя этот коллектив немногочисленный, но его члены активно участвуют во многих общественных мероприятиях, в легкоатлетических спартакиадах, совершают коллективные выезды в свободное время. Одним словом, живут они яркой, многогранной жизнью и хочется в этот праздничный день пожелать им дальнейших трудовых успехов.

Ю. ЗОЛОТОВСКИЙ.



ЦИФРЫ, ФАКТЫ

День энергетика установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 мая 1966 года и отмечает ежегодно 22 декабря в честь дня открытия в 1920 году VIII Всероссийского съезда Советов, принявшего Государственный план электрификации России — ГОЭЛРО.

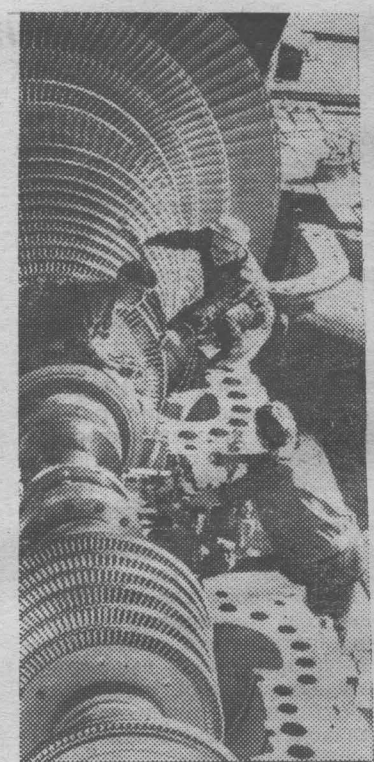
По Государственному плану развития народного хозяйства СССР на 1973 год производство электроэнергии возрастет на 6,4 процента и достигнет 915 миллиардов киловатт-часов. Производство электроэнергии на атомных электростанциях возрастет до 11,7 миллиарда киловатт-часов или более чем на 52 процента.

Советские энергетики успешно выполняют задания девятой пятилетки. За 1971—1972 годы прирост выработки электроэнергии составил 117 миллиардов киловатт-часов против 109 миллиардов киловатт-часов по заданию пятилетнего плана на эти годы. Почти 27 процентов общей выработки электроэнергии в 1971—1972 годах дали восточные районы страны.

За первые два года пятилетки производительность труда в энергетике повысилась на 14,9 процента. В 1973 году она должна увеличиться на 6,7 процента.

Что значит 1 киловатт-час электроэнергии? С его помощью можно добывать 40 килограммов угля или 33 килограмма нефти, сварить 5 килограммов стали или выработать 10 килограммов цемента, сократить 10 метров ткани или сшить 2 пары обуви, смолоть 12,5 килограмма зерна или вывести в инкубаторе 30 цыплят.

В настоящее время в СССР работают пять тепловых электростанций, мощность каждой из которых составляет 2,4 миллиона киловатт. Вступили в строй мощнейшие гидростанции, в числе которых два гиганта гидроэнергетики — Красноярской ГЭС, мощностью 6 миллионов киловатт и Братской ГЭС, мощностью 4,1 миллиона киловатт. Самыми мощными в мире гидрогенераторами по 500 тысяч киловатт каждый оборудована Красноярская ГЭС.



В Узбекистане, в Голодной степи, сооружается Сырдарьинская ГРЭС. Мощность крупнейшей в Советском Союзе тепловой электростанции — 4400 тысяч киловатт. Первая очередь, включающая четыре блока по 300000 киловатт, вступит в строй к концу девятой пятилетки. Один из этих агрегатов уже работает, скоро даст ток второй.

Хорошо знают строители ГРЭС коммуниста Камиля Шаймухамедова (на снимке слева). Работая на монтаже генератора второго энергоблока, он намного перевыполняет производственное задание.

НА СНИМКЕ (справа): монтаж генератора второй турбины мощностью 300 тысяч киловатт.

ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

САМОЕ пристальное внимание уделяет наша партия делам и заботам тружеников села. И не менее решительно требует от нас дальнейшего эффективного превращения в повседневные сельские будни трех главных составных частей политики партии в области сельского хозяйства, какими являются комплексная механизация, химизация и широкая мелиорация земель. Именно благодаря этому возросли наши успехи, на этой основе поднялась политическая и трудовая активность сельских тружеников. Подъем сельского хозяйства поистине стал всенародным делом, на это направлены все наши помыслы и силы.

«Поднять наше сельское хозяйство до уровня, который будет по-настоящему отвечать возможностям современной техники и потребностям коммунистического строительства», — призвал тов. Л. И. Брежnev,

такова цель, поставленная перед партией. Вполне очевидно, что задача первая, которая вытекает отсюда — учиться, постигать новое, передовое. Отрадно, что в нашем районе работает немало грамотных квалифицированных специалистов и число их множится год от года. Но, к сожалению, даже сейчас их недостаточно. Не только среди механизаторов или животноводов, но и среди специалистов среднего звена встречаются командиры производства, не имеющие элементарного сельскохозяйственного образования. А ведь возможность учиться им в институте или техникуме есть, примером этому служат многие их товарищи по работе. Такому руководителю в современных условиях приходится нелегко из-за проблем в знаниях, он отстает по существу от требований, которые выдвигает время.

В этом отношении могу со-

заться на свой личный пример. Свыше двадцати лет назад закончил я Семипалатинский сельхоз-техникум. И уже тогда понял, что этими знаниями не обойтись. Снова напряженные годы учебы. Позади аудитории Алтайского сельскохозяйственного института, два десятка лет работы, а иной раз сам чувствую, что где-то в каком-то вопросе не все понятно, не во всем до конца разбираешься. И приходится звать на помощь дополнительную литературу, специальные журналы. Одним словом, век живи — век учись...

Вот почему мне хочется привлечь тех, кто еще не понял этой простой истины, совершенствовать свое мастерство, получать необходимые для этого знания путем учебы в сельхозвузы и техникумах.

Ю. СМИРНОВ,
главный агроном
управления
сельского хозяйства
райисполкома.

свой рабочий день, чтобы было возможно сочетать трудовую деятельность с учебой. Преимущества же заочного обучения как раз и состоят во взаимном, плодотворном влиянии науки и практики.

Многие труженики Ижморского района успешно сочетают работу с учебой. Г. С. Никольский, О. Р. Селиверов (совхоз «Симбирский»), Н. И. Мозгуно娃 (Красный Яр), И. Я. Маурер (совхоз «Святославский»).

Студенты-заочники изучают те же дисциплины, в том же объеме, получают такую же квалификацию, как и студенты соответствующих специальностей по этому отделению.

На заочном факультете принимаются граждане без ограничения возраста, имеющие среднее образование, успешно сдавшие вступительные экзамены.

Поступающие на специальности: агрономия и зоотехния сдают вступительные экзамены по физике (устно), химии (устно), биологии (устно), сочинение.

На специальность механизации — по математике (письменно и устно), физике (устно), сочинение.

На экономические специальности — по математике (устно), сочинение, биологии (устно), географии (устно).

Заочное образование у нас в стране имеет широкое распространение.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране» ставит задачу увеличения и улучшения подготовки специалистов, в том числе и по заочной форме обучения. Замечу, что заочная форма обучения имеет не только специфику, но и преимущества. Прежде всего она требует от студентов так организовать

трудники сельского хозяйства, поступайте учиться заочно. Учиться никогда не поздно. Желаю успеха!

Г. СОКОЛОВА,
заведующая
Мариинским УКП
Новосибирского
сельскохозяйственного
института.

РАБОТАЮТ И УЧАТСЯ

В нашем совхозе «Троицкий» немало специалистов продолжают совершенствовать свои знания на заочных отделениях сельскохозяйственных учебных заведений. На 4-м курсе Ново-кузнецкого сельскохозяйственного техникума учится Н. К. Шурикова, заместитель главного бухгалтера совхоза. Как и она, основы бухгалтерского дела познает первокурсница М. С. Савчина из Воскресенского отделения.

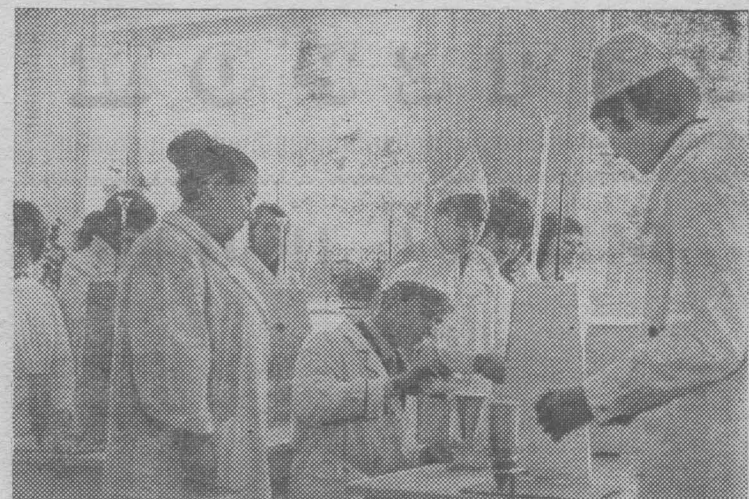
В Кемеровском совхозе-техникуме учится управляющий

Листвянским отделением А. А. Карпов. На втором курсе Мариинского сельскохозяйственного техникума учится секретарь партийной организации отделения, техник-осеменитель В. Д. Полетаев. Успешно учится в Кемеровском совхозе-техникуме шофер В. В. Лоскутов.

Все они активно участвуют в общественной жизни совхоза.

М. МАРКОВ,
председатель рабочкома
совхоза «Троицкий».

Кадры для села



Московская область. Яхромский совхоз-техникум — специальное среднее учебное заведение. Здесь готовят кадры среднего звена для села по пяти специальностям: техников-механиков широкого профиля, техников-электромехаников по трудоемким процессам в животноводстве, агрономов, зоотехников, гидромелиораторов.

78 лабораторий и кабинетов совхоза техникума оснащены самым современным оборудованием и новейшими техническими средствами обучения. Кроме основной специальности, учащиеся осваивают и рабочие профессии: тракториста, шофера, комбайнира, наладчика

электроэнергетических и доильных аппаратов и др.

Яхромский совхоз-техникум — солидный поставщик картофеля, молока и овощей жителям столицы. В этом году его прибыль составит более двух миллионов рублей.

На верхнем снимке: лабораторно-практические занятия на курсе зоотехнического отделения.

На нижнем снимке: учащаяся 4 курса агрономического отделения комсомолка Людмила Соловатина ведет обработку документации на электронно-вычислительной машине «Орбита».

(Фотохроника ТАСС)



ШКОЛА — ЗАБОТА КОЛХОЗНАЯ

18 тысяч ученических мест. Большинство из них располагает благоустроенным интер-

натами, учебными мастерскими, спортзалами. В их строительстве активное участие принимают колхозы и совхозы, которые заботу о народном образовании ставят в один ряд с хозяйственными.

В селе Старая Сарата школа поднялась на краю яблоневого сада, раскнувшегося на холме. В мастерских, спортивном и актовом залах все блескят краской и чистотой. В классах-кабинетах размещены карты, таблицы, портреты писателей и ученых. Но акт о приемке здания не подписан, пока сами строители не «обживут» школу — проверяя стоплене, исправляя мелкие недочеты. Каждое утро на новостройке появлялся председатель местного комитета колхоза «Победа» И. Е. Пасат. 500 тысяч колхозных рублей вложено в новую школу — нужен и хозяйственный глаз.

Такой подход к делу позволил успешно и высококачественно вести строительство школ в Фалештском районе, где за минувшие пять лет возведено 29 школьных зданий почти на

— Плох тот руководитель, — говорит председатель колхоза «Прогресс», кандидат сельскохозяйственных наук П. К. Прокатка, — который, думая об укреплении материальной базы хозяйства, забывает о кадрах для него. А ведь они начинаются в школе, значит, ей должны оканчиваться повседневные заботы и внимание. Это подчеркнуто в Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по дальнейшему улучшению условий работы сельской образовательной школы.

В районе в ближайшие годы намечено построить школьные здания еще на девять тысяч ученических мест и все школы перевести на кабинетные и односменные занятия.

Р. ЗАХАРОВА,
корр. ТАСС.
Кишинев.



Бригадир тракторной бригады совхоза «Богатырь» Великono-селковского района Донецкой области Украинской ССР Герой Социалистического Труда В. Г. Вереникина.
(Фотохроника ТАСС)

СУББОТНИМ ВЕЧЕРОМ

ВСЕГДА С ЛЮДЬМИ

На фронте, помню, было это, Приехал к нам в конце зимы: «А я, ребята, из газеты...» — И закурили вместе мы. Ходил в атаку с нашей ротой, А после кровь с лица стирал. В пробитом пулею блокноте Статьи о подвигах писал. Из боя в бой — он с нами рядом Шел до Берлина, до конца, Имел за мужество награды, Его «глаголы» жгли сердца. Теперь по самым отдаленным, Оставив надолго свой дом, Он часто ездит по районам, Чтоб написать, как мы живем, Ночь непроглядная ли, снег ли... И ехать надо и идти. Он Землю раза два объехал, Когда б сложить его пути. Ему завидую немного: Все успевает делать в срок, Всегда с людьми, всегда в дороге, И ждет газета его строк.

Иван ПШЕНИЦЫН.
Инженер.

г. Пенза.

ВПЛОТЬ ДО УВОЛЬНЕНИЯ

— Петров?
— Я Петров.
— Ты, Петров, чего делаешь?
— Коровник проектирую.
— Кто велел?
— Вы.
— Когда?
— Вчера.
— Ты, Петров, не то делаешь. Бросай коровник, принимайся за аэростаты.
— За что?
— За аэростаты. Сегодня самое узкое место — аэростаты.
— Самое узкое место — коровники. Вчера сами говорили.
— Ну и что? За ночь узкое место переместилось. Ты, Петров, прессу читаешь? Журнал «Техник» штудируешь?

— Нет.
— Оно и видно. А журнал, чтобы ты знал, нацеливает нас на аэростаты.

— Может, он не нас нацеливает? Может, он нацеливает специалистов?

— Прекрати! Мы не можем стоять в стороне, когда мы заходимся без аэростатов.

— Но это же не наш профиль...

— Нехорошо говоришь, Петров. У нас все наше. Любой профиль. Аэростат сконструировать сможешь?

— Нет.

— Ничего, сможешь. А ошибешься — поправим.

— Кто поправит?

— Не беспокойся. Ты ошибаешься, а поправлять найдется кому.

— Да я его в глаза не видел!

Ф. КАМОВ

Посмотри. Приглядись внимательно. А при неудаче будем принимать меры. Вплоть до увольнения. Да, чуть не забыл! Хорошо бы еще лазер освоить...

— Лазер? Вы знаете, что такое лазер?!

— Не знаю. Но очень, говорят, нужно.

— Кто сказал?

— Кто надо.

— Понял.

— Ну и молодец! К концу недели покончишь с аэростатом и сразу навалишься на лазер. Лазер осилишь?

— Нет, не осилию.

— Не осилишь — будем поправлять. Вплоть до увольнения. Вопросы есть?

— Есть. Как это все называется?

— Это? Это называется новаторство. За это в газетах про нас напишут, по радио скажут, в кино увековечат... Кстати, чтобы все знали, вызовешь на соревнование Академию наук. Кто скорее с лазером покончит.

— Не могу я так! За один месяц — коровник, соковыжималка, канавокопатель, сепаратор, генератор и еще вот это — не выговоришь чего... Что я вам, универсал?

— Да... Не новатор ты у нас. Нет, не новатор.

— Я инженер! У меня профиль есть...

— Профиль профилем, а новатора мы из тебя сделаем. Вплоть до увольнения!

(«Литературная газета»).

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

ШДЕВРЫ КОЛЛЕКЦИИ



Москва. В Государственном музее изобразительных искусств имени А. С. Пушкина открыта выставка «Сокровища гробницы Тутанхамона». Пять-



десят экспонатов выставки — замечательные произведения искусства, относящиеся к середине второго тысячелетия до нашей эры — знакомят зрителей с творчеством древнеегипетских скульпторов, ювелиров, мастеров художественного ремесла.

На снимках: деревянная, покрытая листовым золотом статуэтка Тутанхамона с посохом.

каменная голова капоны (алебастр египетский).

(Фотохроника ТАСС)

Пос. Ижморский, ул. Суворова, дом № 90. Почтовый индекс 652120. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-32, заместителя редактора, ответственного секретаря, отдела культуры и радиоорганизатора — 2-38, отдела сельского хозяйства — 2-72, типографии — 2-22. Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу.

Ижморская районная типография управления издательства, полиграфии и книжной торговли Кемеровского облисполкома

Объем 1 п. л.

НИ ДНЯ БЕЗ СТРОЧКИ

Однажды, когда Нефетов обдумывал очередной роман из жизни газетных киоскеров, в его творческую кухню непроплошено ворвался сын Лешка.

— Пап, — сказал он, — а у нас соревнование с пятным «В». По сбору макулатуры.

— Вот как? — рассеянно отвечил Нефетов.

— Нелька Званцева приволокла из дома два килограмма газет, а Сережка Тюрин... Пап, ты меня слушаешь?

— Ну, конечно!

— Тонна макулатуры равна 750 килограммам новой бумаги, — шпарил Лешка. — Из нее можно изготовить двадцать тысяч пар чулок...

— При чем тут чулки? — очнулся Нефетов и вдруг перекинул алчный Лешкин взгляд. Сын хищно нацелился на Гималаи его рукописей и Кордильеры редакционных ответов.

— Не сметь! — рявкнул Нефетов. — Уши оборву!

— Пап, папочка, — канючил Лешка. — Самую ненужную.

— Нет! — решительно отрубил Нефетов. — Потомки не простят мне такого кощунства.

— Пап, я твой потомок. Я прощу.

Нефетов отвернулся к столу и принял набрасывать экспозицию нового романа.

— Сбор макулатуры помогает сберечь от вырубки сотни

ектаров леса, — безнадежно бубнил Лешка.

Нефетов отложил перо и задумался. Воображение нарисовало привлекательный пейзаж: стройные ряды деревьев ма-жорно колосятся листами его рукописей. Один гектар... Второй... Третий... Грядущие поколения чешутся в прохладной тени дубров и воздают хвалу. Ему, Нефетову! Так прямо и говорят: «Эти леса сохранил для нас Степан Савельевич Нефетов. Память о нем не померкнет в веках».

А что, в самом деле! Послать подальше все редакции с их въедливыми ликонсультантами, заняться разведением лесов, садов, кустарников. Ведь, рассуждая логично, сберечь не сколько гектаров — все равно, что заново их посадить.

— Лешка! — закричал Нефетов. — Вызываю на завтра машину!

Вернувшись на следующий день с работы, Степан Савельевич не узнал своей комнаты — она стала вдвое просторней.

— Три гектара, — лаконично сообщил Лешка. — Утерли нос этим задавкам из пятого «В».

Нефетов облачился в пижаму и сел за стол. Ни дня без строчки! В этом месяце он должен посадить минимум полгектара.

Л. ЛЕРИН.

весина зрелого растения сопротивляет по прочности с металлом. Из нее изготавливают детали, применяемые в машиностроении и текстильной промышленности.

Долгое время считалось, что железное дерево — детище Талыша и без гор быть ему круглой сиротой. Заведующий отделом лесоведения Института ботаники Академии наук Азербайджана профессор И. Сафаров опроверг эту теорию. Усилия селекционеров увенчались успехом: железное дерево шагнуло с родных гор на север республики и справило новоселье на склонах Большого Кавказского хребта. Семена этих гигантов дали дружные всходы в Мильской степи, на берегах Куры и Каспия.

Г. ПОГОСОВ.

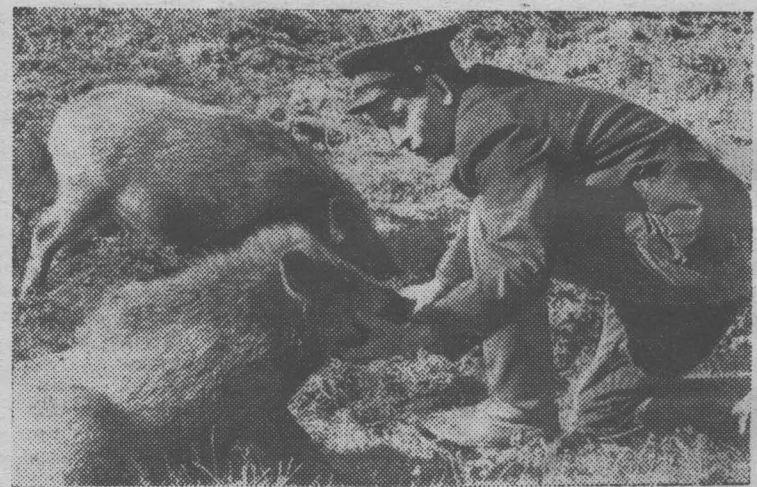
г. Баку.

ЧЕЛОВЕК и ПРИРОДА

ЦВЕТЫ ЖЕЛЕЗНОГО ДЕРЕВА

Оно цветет в январе. И зрелище это поистине удивительное! В начале года, когда даже в субтропиках угасает нежно-зеленая песнь лета, листья этих гигантов принимают ярко-красные, фиолетовые, лимонно-желтые оттенки, как бы отражая весь спектр радуги.

Железное дерево в огне не горит и в воде не гниет. Дре-



олени, косули, барсы, рыси, кабаны, медведи, норки. Богата и растительность Сарычелека. На склонах гор и в ущельях растут арча, тяньшаньские ели, пихты, дикие яблони, алыча, груши, грецкий орех.

НА СНИМКЕ: работник заповедника Михаил Иванович Сарычев с молодыми кабанами.

(Фотохроника ТАСС)

Редактор А. С. БАШАРИН

ПИШИТЕ,
ЗАХОДИТЕ,
ЗВОНИТЕ.

Тираж 3664

Заказ № 864