

Огни КОММУНИЗМА

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года

№ 152 (7409) ♦ Пятница, 22 сентября 1972 года ♦ Год издания 55-й ♦ Цена 2 коп.

ЭКОНОМИТЬ ВО ВСЕМ

Одной из важнейших задач, намеченных XXIV съездом КПСС, является проблема дальнейшего улучшения использования всех резервов производства, усиления режима экономии в народном хозяйстве. Это не кратковременная кампания, указывал в Отчетном докладе на XXIV съезде КПСС тов. Л. И. Брежнев, речь идет об одном из важных направлений в повседневной деятельности партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций.

С глубоким пониманием значения повседневной работы по мобилизации резервов производства трудящиеся промышленных предприятий, транспорта, строительных подразделений развернули борьбу за экономное использование сырьевых, топливных и энергетических ресурсов.

Заметных успехов достиг коллектив завода имени Дзержинского. Встав на трудовую вахту в честь 50-летия образования СССР, он добился экономии 47 тонн черных и цветных металлов, 160628 киловатт-часов электроэнергии. Эти результаты получены благодаря четкой разрабатанным планам организационно-технических мероприятий в каждом цехе, на участке. Каждый рабочий внес достойный вклад в общее дело, записав в свой актив десятки килограммов сэкономленного сырья, киловатт-часов электроэнергии.

Широкое распространение получили творческие группы. С начала года ими знедрено 152 предложения с экономическим эффектом 76 тысяч рублей. Новаторы за счет совершенствования технологии и сбережения сырьевых ресурсов выпустили дополнительно значительное количество продукции, увеличив объем производства за восемь месяцев на 109,8 процента. Успешно трудятся коллективы рационализаторов инструментального цеха, цеха дизелей, литейного цеха. Эффективное предложение разработал заслуженный рационализатор РСФСР Р. М. Красильников: он изготовил ста-

нок для расточки блоков дизелей 6ЧН 21/21.

Вместе с тем на ряде предприятий допускается неэкономное расходование сырья, тепла и электроэнергии. Имеют место случаи работы оборудования не на полную мощность, бесцельного расходования электроэнергии.

Серьезные упущения имеются на комбинате химического волокна имени В. И. Ленина. Здесь за время первого полугодия перерасход электроэнергии составил 1348 тысяч киловатт-часов. На предприятии отсутствует план организационно-технических мероприятий на текущий год, слабо внедряются предложения, направленные на удешевление продукции, снижение расходования сырья и материалов.

Допускается перерасход электроэнергии также на судоремонтном заводе, горношахтобинате, молокозаводе, мясокомбинате. Здесь еще не проникли до конца мыслью о том, что для реализации принятых социалистических обязательств необходимо решать вопросы, связанные с экономией и бережливостью, изо дня в день повышать эффективность общественного производства.

Областным комитетом КПСС объявлен месячник-смотр по экономии топливно-энергетических ресурсов с широким участием в нем трудовых коллективов. Партийным, профсоюзным и комсомольским организациям необходимо улучшить организацию социалистического соревнования за экономию и бережливость, воспитывать у каждого труженика чувство хозяина своего цеха, производства. Вместе с тем каждый случай расточительства, небрежного отношения к делу, повлекший за собой непропорциональные расходы, должен получить в коллективе принципиальную оценку. Прививая рабочим и специалистам расчетливое, уважительное отношение к народному долгу, мы добьемся новых успехов в социалистическом соревновании в честь 50-летия образования СССР и выполнении обязательств второго года пятилетки.

вали водяное отопление. Силами рабочих передвижной механизированной колонны достраивается санитарный пропускник.

На фуражных складах наведен хороший порядок. Измельченная солома перед скармливанием будет смачиваться солевым раствором, концентрированные корма — запариваться. Выдача фуража со складов на фермы будет производиться только с веса и расходоваться строго по rationу.

Сейчас одновременно с ремонтом животноводческих корпусов и их внутреннего оборудования ведется проверка всех механизмов по удалению навоза, водоснабжению, ремонту ует ся электропроводка, обновляются светильники. Этим ежедневно

БЕРЕЧЬ И ПРИУМНОЖАТЬ БОГАТСТВА ПРИРОДЫ

ЧЕТВЕРТАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ВОСЬМОГО СОЗЫВА

Близится знаменательная дата — 50-летие образования Союза ССР. Претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, программу второго года пятилетки, трудящиеся нашей страны встречают славный юбилей новыми успехами на всех участках коммунистического строительства.

Выполняя намеченные партией грандиозные планы, трудящиеся нашей страны с каждым годом шире и полнее используют природные ресурсы, ставят их на службу великому делу строительства коммунизма. Однако эти богатства — ценнейшее народное достояние — не безграничны. Поэтому с первых лет Советской власти Коммунистическая партия, Советское государство постоянно проявляли и проявляют заботу об охране природы, о возобновлении ее ресурсов, о рачительном и рациональном использовании минеральных богатств.

«Принимая меры для ускорения научно-технического прогресса, — говорил на XXIV съезде партии Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — необходимо сделать все, чтобы он сочетался с хозяйским отношением к природным ресурсам, не служил источником опасного загрязнения воздуха и воды, истощения земли. Партия повышает требовательность к плановым, хозяйственным органам и проектным организациям, ко всем нашим кадрам за дело проектирования и строительства новых и улучшения работы действующих предприятий под углом зрения охраны природы. Не только мы но и последующие поколения должны иметь возможность пользоваться всеми благами, которые дает прекрасная природа нашей Родины».

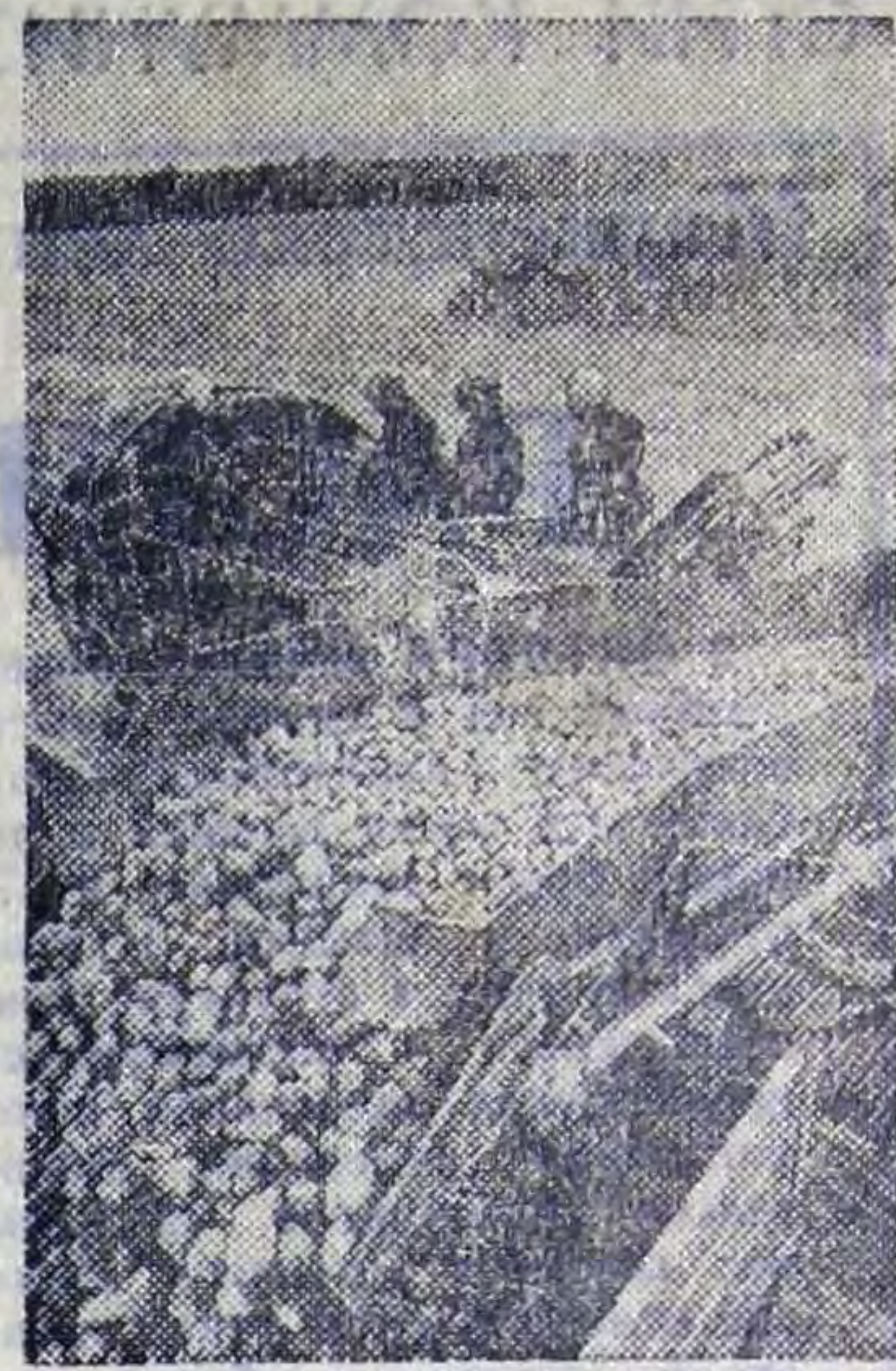
И вполне закономерно, что вопрос об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов стоит первым в

На полях Костромской области убирают картофель. 700 гектаров занимает эта культура в учебно-опытном семеноводческом хозяйстве «Заволжское».

В условиях нынешнего жаркого лета картофелеводам пришлось нелегко. И все же в среднем с каждого гектара здесь собирают по 140 центнеров клубней.

На снимке: комбайны убирают картофель.

Фото Н. Акимова.
(Фотохроника ТАСС).



повестке дня четвертой сессии Верховного Совета СССР восьмого созыва, которая открылась 19 сентября в Кремле.

В 10 часов утра началось заседание Совета Союза. Оно проходило в зале заседаний палат Верховного Совета СССР в Кремле под председательством Председателя Совета Союза депутата А. П. Шитикова.

Заседание Совета Национальностей началось в зале заседаний палат в 11 часов утра. Оно проходило под председательством Председателя Совета Национальностей депутата Я. С. Насридиновой.

Участники сессии на заседаниях палат почтили вставанием память депутатов М. В. Захарова, А. Е. Корнейчука, Н. И. Крылова, Т. Я. Лапандера, С. С. Марьяхина, К. К. Николаева, К. А. Самедова, А. Н. Смирнова, И. И. Федунта, И. И. Чугунова, скончавшихся за время, прошедшее между сессиями.

На отдельных заседаниях палат были заслушаны доклады мандатных комиссий Совета Союза и Совета Национальностей о проверке полномочий вновь избранных депутатов Верховного Совета СССР.

Была утверждена повестка дня сессии:

1. О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов.
2. О проекте Закона СССР «О статусе депутатов Советов депутатов трудящихся в СССР».
3. Избрание Верховного Суда СССР.
4. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

Утвержден также порядок работы сессии.

Первое совместное заседание

Совета Союза и Совета Национальностей состоялось в зале заседаний Верховного Совета СССР в Большом Кремлевском дворце.

...12 часов. Бурными, продолжительными аплодисментами, стоя, депутаты и гости встретили товарищей Л. И. Брежнева, В. В. Гришина, А. Н. Косыгина, Ф. Д. Кулакова, К. Т. Мазурова, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, М. А. Сулова, А. Н. Шелепина, В. В. Щербинского, Ю. В. Андропова, Б. Н. Пономарева, М. С. Соломенцева, И. В. Капитонова, К. Ф. Катушева.

Совместное заседание обеих палат открыла Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР депутат Я. С. Насридинова.

Слово предоставляется депутату В. В. Щербинскому. По поручению депутатов от Украинской ССР он предлагает избрать заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР от Украинской ССР депутата И. С. Грушецкого, Председателя Президиума Верховного Совета Украинской ССР.

Депутат А. П. Ляшко в связи с переходом на работу Председателем Совета Министров УССР освобожден от обязанностей заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР.

Депутаты единогласно приняли это предложение.

После этого депутаты перешли к рассмотрению первого вопроса повестки дня — о мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов. С докладом выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР депутат В. А. Кириллин.

добилась замечательного результата. На колхозный склад поступило отсюда 300 центнеров помидоров вместо 200 центнеров по заданию. Бригадир уверяет, что соберет еще не менее 150 центнеров. Помидорами обеспечены не только колхозники, но и все жители села.

Хороши были и огурцы. Бригада собрала их 264 центнера — в полтора раза больше, чем намечалось заданием. И сейчас еще продолжается сбор вкусных сочных зеленцов.

К. ЮРЗИНОВ,
учитель.

В колхозе «Заветы Ильича» ФЕРМЫ ГОТОВЯТСЯ К ЗИМЕ

Коллектив нашего колхоза активно включился в общерайонный месячник подготовки к зиме животноводческих помещений. Правда и до этого мы не сидели сложа руки и многое успели сделать. В 5 коровниках и телятнике установили напольные транспортеры, в телятнике смонтиро-

занимается специалист по механизации трудоемких процессов в животноводстве П. П. Голубев. И. ШЕСТУНКИН, председатель колхоза.

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ПОМИДОРОВ

Нынешний год для тружеников села оказался крайне неприветливым. Засуха наложила свой отпечаток на многие сельскохозяйственные культуры. Несмотря на это на второй плантации колхоза «Заветы Ильича» выращен высокий урожай помидоров.

На днях мне пришлось побы-

вать на этой плантации. Приятно смотреть на зеленые кусты томатов, усыянные красивыми плодами. Они уже созрели и имеют ровную поверхность, яркую окраску, мясистые и сладкие на вкус. Один из кустов я приподнял и насчитал на нем 42 плода.

В беседе с бригадиром — овощеводом Николаем Федоровичем Тулуповым я узнал, что такие помидоры в наших условиях можно выращивать ежегодно, независимо от капризов погоды. Важно знать и любить свое дело. Бригада Н. Ф. Тулупова нынче за счет высокой агротехники

Марксистско-ленинское образование

РАСТИТЬ УБЕЖДЕННЫХ БОРЦОВ

2 ОКТЯБРЯ начнется новый учебный год в системе комсомольского политпросвещения. Более 3-х тысяч юношей и девушек будут заниматься в 174 кружках и школах. В этом учебном году в структуре комсомольского политпросвещения произошли положительные изменения. Значительно увеличился удельный вес кружков среднего звена, где основной упор делается на экономическое образование молодежи. Занятия в политшколах «Основы экономических знаний» рассчитаны на то, чтобы молодежь промышленных предприятий, строков, учреждений глубже понимала важнейшие законы экономики, активнее включалась в общенародную борьбу за повышение эффективности производства.

Благодаря большой заботе партийных комитетов с каждым годом у нас улучшается качественный состав пропагандистских кадров: 89 процентов являются коммунистами, примерно столько же с высшим и незаконченным высшим образованием, почти каждый третий является партийным, комсомольским работником или же хозяйственным руководителем.

Бессменными комсомольскими пропагандистами являются начальник АТК-3 Леонид Абрамович Вин, начальник АТК-1 Вадим Михайлович Поваляев, заместитель начальника СУ-1 Саратовгэстроя Александр Федорович Мишин, начальник технологического бюро завода имени Дзержинского Айн Альбертович Лепсон и многие другие, которые, имея большой опыт пропагандистской работы, умеют увлечь своих слушателей, добиться глубокого усвоения программы материала, произведений В. И. Ленина.

Анализируя итоги комплектования сети комсомольского

политпросвещения в этом учебном году, следует отметить хорошую организацию и работу в этом направлении на заводе резино-технических изделий, комбинате промышленных предприятий, ОРСе и авторайоне Саратовгэстроя, заводе запасных частей и деталей, корде-2 комбината химического волокна имени В. И. Ленина, на заводе имени Дзержинского, где комитеты комсомола совместно с парткомми серьезно подошли к комплектованию кружков, беседовали с молодежью, позаботились о помещениях и учебной литературе.

Но не везде благополучно обстоит дело с политической учебой комсомольцев. Не занимались вплотную этим вопросом комитеты комсомола треста общественного питания, медицинского училища, горторга

Итоги комплектования политкружков и семинаров необходимо утвердить на комсомольских собраниях, заседаниях комитетов. Пропагандистские кадры утверждены в партийных организациях.

В последнее время широкое распространение получили такие активные формы политического образования, как теоретические и методические конференции, ленинские уроки. Главным содержанием политической учебы в новом учебном году должно быть глубокое изучение марксистско-ленинской теории, решений и документов XXIV съезда КПСС, последующих Пленумов ЦК партии, внутренней политики и практической деятельности ЦК КПСС и Советского правительства. Во всех формах политической учебы следует обратить особое внимание на изучение произведений В. И. Ленина, документов партии по национальному вопросу, ярко и убедительно раскрывающих торжество ленинской национальной политики.

Политучеба в кружках и семинарах должна рассматриваться как составная часть Ленинского зачета для работающей молодежи, служить его теоретической основой. Уже стало хорошей традицией начинать учебный год в системе комсомольского политпросвещения Ленинским уроком. В этом году по решению ЦК ВЛКСМ Ленинский урок проходит под девизом: «Мы — патриоты, интернационалисты». Задача комсомольского актива, пропагандистов добиться, чтобы Ленинский урок, который пройдет 2 октября, в 52-ю годовщину речи В. И. Ленина на III съезде комсомола «Задачи союзов молодежи», стал серьезным разговором о трудных делах, общеобразовательной и политической учебе, общественной работе каждого человека.

Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи — олицетворение интернационализма. Объединяя в своих рядах юношей и девушек всех национальностей нашей страны, комсомол воспитывает их в духе любви и преданности социалистической Родине, пролетарскому интернационализму.

Этих вопросов и касаются конкретные задания для слушателей к первому занятию. Одной поисковой группе мож-

но поручить подобрать материал о людях различных национальностей — передовиках производства, участниках Великой Отечественной войны, интересным будет материал, собранный по этой тематике в городском масштабе. Можно рекомендовать и встречи с интересными людьми разных национальностей. Вопросы для собеседования предлагаются очень актуальные для молодежи, и если пропагандист умело направит беседу, разговор на Ленинском уроке получится живой и полезный. Но нельзя забывать, что к теоретической ясности темы урока ведут прежде всего работы В. И. Ленина, его замечательная статья «О национальной гордости великороссов», которая предлагается слушателям для конспектирования.

...Каждый раз, начиная новый учебный год, мы встаем перед вопросом: как лучше и эффективнее проводить занятия, как помочь слушателям стать богаче духовно, работать по-коммунистически, увеличить свой вклад в выполнение исторических решений XXIV съезда партии. Но последнее слово остается за теми, кто 2 октября будет участником Ленинского урока.

Л. ВОРОБЬЕВА,
секретарь Балаковского
ГК ВЛКСМ.

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К УРОКУ

- В. И. Ленин. «О национальной гордости великороссов».
- В. И. Ленин. «Критические заметки по национальному вопросу».
- В. И. Ленин. «О праве наций на самоопределение».
- Материалы XXIV съезда КПСС. Сборник.
- Постановление ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик».
- К. Маркс, Ф. Энгельс. «Манифест Коммунистической партии».
- В. Мошняга. «Молодое поколение интернационалистов». Молодая гвардия. 1972 г.
- Д. Патишвили. «Формула братства». «Молодой коммунист». 1971 год, № 5.
- М. Куличенко. «Единство советской нации». «Молодой коммунист». 1971 год, № 10.



Москва. В государственном научно-исследовательском энергетическом институте имени Г. М. Кржижановского ведутся работы по повышению эффективности и использования топлива в энергетике. Снижение его расхода по стране всего на один процент экономит более 10 миллионов тонн в год.

Лабораторией энерготехнологии института в сотрудничестве с другими организациями разрабатывается метод, в основе которого лежит предварительная термическая переработка низкосортных твердых топлив и многосернистых мазутов. В результате получают высококачественные жидкие и газообразные топлива, а также пылевидный или окускованный полукоч.

Использование их электростанциями в несколько раз снижает вредные выбросы в атмосферу золы и сернистого газа. Одновременно получают ряд ценных сырьевых продуктов для химической промышленности.

Метод опробован и освоен в опытно-промышленном масштабе для бурых углей и сланцев.

На снимке: старший научный сотрудник Е. А. Шапатына (слева) и старший лаборант Н. А. Жигилева изучают процесс термического разложения твердого топлива.

Фото В. Кузьмина.

(Фотохроника ТАСС)

Рабкоровский пост ЗФУ сообщает...

БРИГАДА ДРУЖНЫХ

Все внимание строителей-подрядчиков, занятых на строительстве главного корпуса завода фосфорных удобрений, сосредоточено сейчас на этом важном объекте. Здесь бок о бок трудятся люди самых разных профессий — монтажники, наемщики, крановщики. Деловой настрой поддерживает и рабочие участка «Химзащита».

...Четким, размеренным движением Е. А. Бурдаковой. По всему видно: работа ей давно знакома.

— Еще бы! — подтверждает подошедший к нам бригадир В. Н. Рожков, — она у нас одна из опытных. Недавно Евгений Алексеевич вручил медаль «За доблестный труд».

Свободную минуту Валентин Николаевич использует для того, чтобы поделиться успехами своего коллектива. Говорит коротко, внимательно смотрит, не подоспела ли для него работа:

— В бригаде нас двадцать. В прошлом месяце план выполнили на 162 процента. В сентябре «вытянем» больше. Спешим управиться с заданным объемом пока хорошая погода. Ведь наша рабо-

та бьется сырости, снега, низких температур... Но не только поэтому ударно работают люди. Просто им не пристало быть в середняках, процент выполнения плана растет с каждым месяцем.

Доволен коллективом и старший прораб А. В. Смирнов. Он знает людей не хуже бригадира, Алексею Васильевичу почастиливилось трудиться с этой бригадой еще на комбинате химического волокна. С уважением отзывается он не только о Е. А. Бурдаковой, которая занята оклейкой полов в сушильном отделении.

— Рядом с нами, — показывает он на молодую женщину, — трудится Т. Е. Андриянова. Почти двадцать лет работает она в системе нашего треста, а здесь на стройке занимается футеровкой полов Ударница коммунистического труда, она работает быстро и высококачественно.

Хорошим советчиком своим подчиненным зарекомендовал себя и бригадир Валентин Николаевич, с гордостью говорит он о своей при-

частности и большим стройкам — целлюлозно-бумажных комбинатов в Красноярске и Архангельске.

Дел у тружеников участка «Химзащита» — непочатый край, как они выражаются сами, «на всю зиму хватит». Вот почему они обеспечены некоторым отставанием на этом объекте. Ведь если бы он был своевременно «закрыт», им можно продолжать здесь свою работу. Объем большой: необходимо покрыть 1600 квадратных метров пола, сделать внутреннюю защиту на девяти сборниках и многое другое.

А смежники подводят. Так, строительное управление № 1 еще не закончило подготовку полов. Задерживает монтаж сборников серной кислоты специализированное монтажное управление, что тоже отрицательно сказывается на темпах работ.

...Труд коллектива В. Н. Рожкова можно сравнить с трудом монтажников — высотников. В ближайшее время, например, им придется работать на

газоходах, которые пойдут из печного отделения на большой высоте.

А пока рабочие на складе нислоты заняты химической защитой подпонов по цементной кладке с оштукатуркой праймером, в главном корпусе по двум слоям полиизоботилена кладут слой кислотоупорного кирпича. При этом не забывают о качестве, ведь от этого зависит надежность работы оборудования и предприятия.

Рабочие хорошо понимают это, а потому часто советуются со старшим прорабом. Алексей Васильевич — опытный специалист своего дела, работал на нем в тепереработывающих заводах в Азербайджане и Грозном, Челябинском и Орджоникидзевском электротехнических заводах, в Краснодаре и Кабардино-Балкарии. Здесь на ЗФУ, по шутливому выражению Алексея Васильевича, его «восьмая серная кислота перед пеноней». За 24-летний труд в системе «Химзащиты» награжден Юбилейной медалью, носит почетное звание ударника коммунистического труда.

Л. ВИКТОРОВА.

САРАТОВСКИЕ НОВОСТИ

ТВОРЦЫ НОВОЙ ТЕХНИКИ

Пассажирские самолеты «Як-40» и троллейбусы «ЗИУ-9», высокоточные станки и электроточки, подшипники и электровакуумные приборы, дождевальные установки и оборудование для животноводческих ферм, бытовые холодильники и газовые плиты — таков далеко не полный перечень продукции, которую выпускают машиностроительные заводы области.

На всех предприятиях планомерно осуществляются мероприятия по ускорению темпов технического прогресса, улучшению организации труда и управления производством. За пятилетие будет комплексно механизировано и автоматизировано 130 производств, цехов и участков, введено в эксплуатацию 350 автоматических и поточно-механических линий.

Саратовские машиностроители постоянно совершенствуют разработанную ими систему мероприятий по повышению качества продукции. За последние пять лет повышены ресурс, надежность, долговечность более тысячи изделий. Ныне уже 51 из них выпускается с государственным Знаком качества.

СИЛОСОВАНИЕ СОЛОМЫ

— Разве такое возможно? — спросит неосведомленный.

Оказывается, возможно. Коллектив Елшанской птицефабрики Саратовского района уже засилосовал 100 тонн солом. Вместе с компонентами получились 200 тонн силоса. Работа продолжается.

Технология силосования? Вот она.

В бетонированную траншею ровным слоем укладывается тонна измельченной соломы. Затем она поливается раствором. Он состоит из тонны воды, 10—12 килограммов поваренной соли, одного литра молочной кислоты закваски и 30—40 килограммов обрат. После полива масса посыпается ржаной мукой (30—40 килограммов на тонну соломы) и хорошо трамбуется гусеничным трактором.

Так повторяется до полного заполнения траншеи. По окончании работы масса в траншее закрывается полиэтиленовой пленкой и в целях предохранения от промерзания — слоем соломы толщиной 1,5—2 метра. Через 5—7 дней силос готов.

Таким способом намерен засилосовать 300 тонн соломы колхоз имени Калинина. К силосованию соломы приступают и другие хозяйства Саратовского района.

Засилосовать солому сейчас, в хорошую погоду — значит иметь ценный корм зимой. Себестоимость ее в два-три раза ниже, чем соломы, приготовленной в обычных кормоцехах.

(ИВ «СН»)



Эстонская Советская Социалистическая Республика

РАВНАЯ СРЕДИ РАВНЫХ

Одна из самых молодых союзных республик — Эстония в полной мере испытала на себе благотворное влияние бескорыстной дружбы советских народов. Это позволило ей в кратчайшие сроки создать высокоразвитую индустрию, механизированное сельское хозяйство.

В буржуазной Эстонии экономика имела ярко выраженный аграрный характер. Сейчас промышленная продукция республики составляет три четверти всего производства. Ведущее место занимают машиностроение, энергетика,

сланцевая промышленность. Братские республики получают из Эстонской ССР электротехнические и электронные приборы, радиоаппаратуру, бумагу, целлюлозу, мебель, минеральные удобрения, продукцию легкой, пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности. В энергосистеме северо-запада страны важную роль играет производимая в Эстонии электроэнергия.

«Всеми миру известны, — говорил товарищ Л. И. Брежнев в докладе «50 лет великих побед социализма», — результаты ленинской национальной политики. Все нации и народности Советского Союза вышли на путь процветания и достигли огромных успехов в развитии индустрии, сельского хозяйства, науки и культуры. Социализм привел в действие такую могучую движущую силу нашего развития, как дружба народов».

Плечом к плечу в едином строю к единой цели — коммунизму — шагает равная среди равных Эстонская ССР.

Пастбищные комбинаты

Сто животноводческих комплексов строится в хозяйствах Эстонии. Как правило, при них одновременно закладываются культурные пастбища, другие угодья для производства кормов.

Первый комбинат с пастбищем в 700 гектаров был создан при эстонском научно-исследовательском институте земледелия и мелиорации. Более 90 процентов кормов для молочного стада дают здесь культурные пастбища. Этот корм в четыре раза дешевле других. На пастбищах — отдельные загонки для молочного стада, телят до шести месяцев, молодняка. Этим достигается наиболее рациональное использование выпасов. Ферма расположена в центре, расстояние до самого дальнего загонки не превышает полутора километров.

Площадь культурных пастбищ в Эстонии достигла в этом году 150 тысяч гектаров.

ЭСТОНСКИЙ СЛАНЕЦ

Эстонский сланцевый бассейн сегодня — это крупный индустриальный район, новые, выросшие за послевоенные годы благоустроенные города и рабочие поселки. В многотысячном коллективе, работающем в бассейне, — представители многих народов. Но все мы одна большая, дружная трудовая семья.

Только за прошлый год в бассейне добыто около 20 миллионов тонн топлива. Напомню, что в «лучшие» годы буржуазной власти его получали всего около миллиона тонн. Как топливо сланец идет на два энергиганта — Прибалтийскую и Эстонскую ГРЭС. На перерабатывающих предприятиях из сланца получают около 50 видов химических продуктов — бытовой газ, минеральные удобрения, строительные материалы...

Еще продолжалась Великая Отечественная война, советские войска гнали фашистов на Запад, а восстановление бассейна уже началось. Нам на помощь стали съезжаться верные друзья — рус-

ские и литовцы, украинцы и белорусы, латыши и грузины... Из братских союзных республик широким потоком начала поступать техника.

Ветераны вспоминают иногда о кирке, лопате, которые когда-то были здесь основными орудиями труда. Мое поколение их не помнит. Сейчас в бассейне осуществляется широкая механизация всех горных работ.

Эстонские сланцевики славно потрудились в восьмой пятилетке. Еще более высокие рубежи мы наметили в новом пятилетии. Широко развернулось у нас соревнование в честь 50-летия образования СССР.

Все, что мы имеем сегодня, достигнуто трудом всех советских народов, которые идут вперед под руководством родной Коммунистической партии.

Аксель ПЕРТЕЛЬ,
бригадир горнорабочих
шахты № 2
треста «Эстонсланец»,
Герой Социалистического
Труда.

Цифры и факты

● Территория Советской Эстонии — 45,1 тысячи квадратных километров. Численность населения республики составляет 1 млн. 400 тысяч человек.

● Советская Эстония выпускает сейчас промышленной продукции почти в 30 раз больше, чем в 1940 году.

● В сельском хозяйстве республики занято население в три раза меньше, чем в 1939 году, а производительность труда в четыре раза выше, и сельскохозяйственной продукции производится в полтора раза больше.

● В научных учреждениях Эстонии работают более 100 докторов наук и около полутора тысяч кандидатов наук.

● Художественная литература Эстонии приобрела известность во всех республиках страны благодаря переводам на русский язык и другие языки народов СССР. В золотой фонд советской литературы вошли произведения эстонских писателей Юхана Смуула, Йоханнеса Сепера, Августа Якобсона и многих других.

ПЕСНИ СБЛИЖАЮТ НАРОДЫ

Эстония — республика песен. Здесь слыше 11 тысяч человек (не считая детей) постоянно поют в 260 самодеятельных хорах, созданных при клубах, на предприятиях, в колхозах и совхозах. Единственный в нашей стране профессиональный мужской хоркапелла — это государственный академический мужской хор ЭССР. Его основатель и руководитель — народный ар-

тист СССР, лауреат Ленинской премии профессор Густав Эрнесак.

Не так давно хор возвратился из гастрольной поездки по союзным республикам Средней Азии. Его концерты были посвящены 50-летию образования СССР. Певцы поют не только на эстонском языке, а и на многих других языках народов СССР. В их репертуаре — песни эстонские,

русские, украинские, грузинские, латышские, литовские...

Певцы выступали в двухстах городах РСФСР, Украины, Молдавии, Армении, Грузии и других союзных республик. Концерты, как правило, транслировались по телевидению и радио, записывались на пластинки. Слушателями хора были миллионы советских людей.

В Эстонии регулярно про-

водятся республиканские праздники песни, на которые съезжаются и друзья из союзных республик. Они привозят свои новые песни.

Любовь к пению в Эстонии воспитывается с ранних лет, со школы. В четырехстах школьных хорах занимается 21 тысяча ребят.

В июне этого года в Таллине состоялся первый Всесоюзный фестиваль самодеятельных хоров. Он был посвящен 50-летию образования СССР.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОД ИСКУССТВЕННОЙ РЕКИ

ИНТЕРВЬЮ С НАЧАЛЬНИКОМ ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Б. М. ШАШКОВЫМ

Саратовский оросительно-обводнительный канал сдан в эксплуатацию. По 120-километровому руслу вода Волги устремилась в заволжские степи, наполняя пересыхающие реки и пруды, овраги и балки. Саратовский канал — один из крупных ирригационных объектов в Поволжье. За время строительства перемещено 30,7 млн. кубометров земли, уложено 125 тыс. кубометров бетона и железобетона. Рукотворное русло пересекло холмы и овраги, железнодорожные пути, автодороги и «перешагнуло» реку Караман. Пять насосных станций подняли волжскую воду на стометровую высоту и заставили ее течь по каналу со «скоростью» 14—15 кубометров в секунду.

В беседе с нашим корреспондентом начальник областного управления мелиорации и водного хозяйства Б. М. Шашков рассказал:

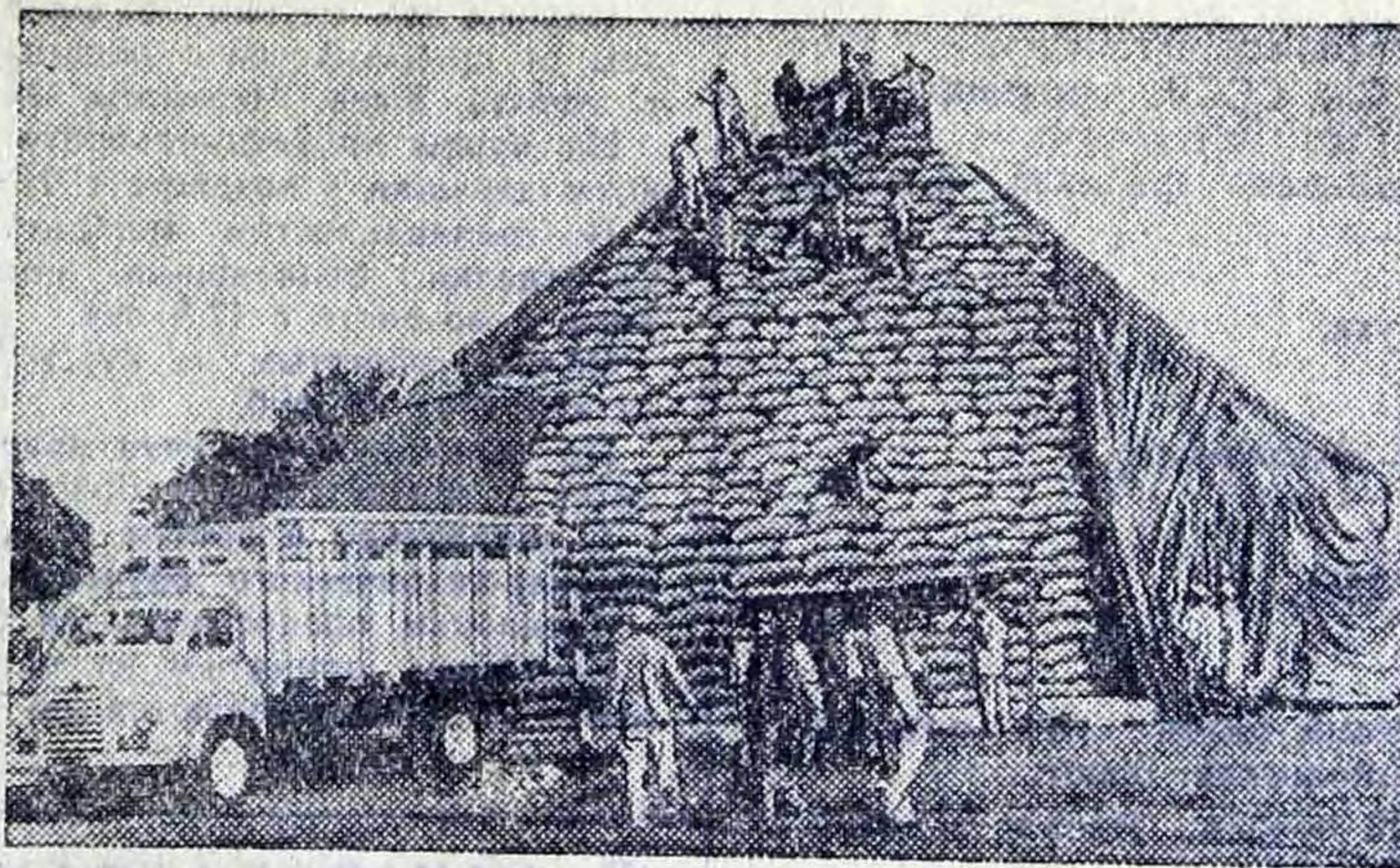
— Сооружение канала — только начало больших работ по орошению засушливых земель Саратовского Заволжья и Казахстана. В поселке Горный создано управление по эксплуатации канала, укомплектован штат специалистов, которые ведают вопросами использования искусственной реки. Кроме того, в Краснопартизанском, Ершовском, Питерском и Новоузенском районах организованы комиссии по контролю за пропуском воды. Зимой канал будет перекрыт. Чтобы накопить запас воды для

нужд колхозов и совхозов, на реках Большая и Малый Узени сооружено 28 временных перемычек. В образуемых таким образом водохранилищах предполагается задержать не менее 40 млн. кубометров воды. Сейчас надо внимательно следить за наполнением этих зимних «кладовых», беречь перемычки, регулировать сток. Кстати, в будущем году вместо временных перемычек будут построены бетонные плотины и мосты.

В настоящее время канал позволяет оросить около десяти тысяч гектаров, а в конце пятилетия общая площадь орошаемых земель достигнет 70 тысяч гектаров. Возрастет и мощность насосных станций. Они будут давать 50 кубометров воды в секунду.

На Большом и Малом Узениях намечено построить аккумулялирующие водохранилища. В руслах этих рек есть места, где можно запастись по 50—70 млн. куб. воды. В межполивные периоды, ранней весной и осенью канал будет наполнять эти искусственные озера, что позволит увеличить площади орошения до 140 тысяч гектаров.

Подготовлена проектная документация, и в текущем году должно начаться сооружение Ерусланского канала протяженностью 48 километров. Он возьмет начало под Ершовом и пойдет на запад, в верховья реки Еруслан. Новый канал рассчитан на орошение четырнадцати тысяч гектаров.



Нигерия является одним из крупнейших в мире производителей пальмового масла, какао-бобов, арахиса, натурального каучука и других культур. С каждым годом сельское хозяйство, играющее важную роль в экономике страны, оснащается новой техникой. В настоящее время в стране создается сеть машинно-тракторных станций, одна из которых уже действует в Средне-Западном штате.

На снимке: укладка арахиса.
Фотохроника ТАСС

МЕДИКИ СОВЕТУЮТ, РАССКАЗЫВАЮТ

Осторожно: микроспория

Семья переезжала в новую квартиру. Тут кто-то из домашних вспомнил: есть обычай — вначале пустить кошку. Но так как своей кошки новоселы не держали, было спешно изловлено первое попавшееся во дворе животное. А вскоре члены семьи вынуждены были обратиться к врачу, который установил диагноз: микроспория.

Медикам, и сожалению, приходится иметь дело с подобными случаями. Ненужный, неведомо кем установленный обычай привел к грибковому заболеванию. Давно известно, что основные носители грибка «Микроспорума» — кошки, реже — собаки. Об-

наружить у них болезнь не так-то легко — среди густой шерсти малозаметны или совсем неразличимы мелкие шелушащиеся плешинки. Нередко грибок и вовсе поражает лишь отдельные волоски усов, ресниц, шерстяного покрова. В некоторых районах микроспорией болеют не менее пяти процентов бездомных животных.

Иногда хозяева, узнав, что их котенок или щенок болен микроспорией, недолго думая, выбрасывают его, вместо того, чтобы отнести к ветеринару. В поисках пищи животное перебегает с одного места на другое и рассеивает инфекцию.

Нам, взрослым, да и детям надо знать, что грибки — это микроорганизмы, обладающие чрезвычайной живучестью и устойчивостью. Их споры могут месяцами, а то и годами сохранять жизнеспособность в условиях высокой и низкой температур и даже при воздействии сильных

дезинфицирующих средств. Так что будьте осторожны с больными кошками и собаками!

Гораздо реже ребенок заражается микроспорией, надев из баловства чужую шапку или причесавшись взятой у товарища расческой. Однако такие случаи также бывают.

Микроспория — не опасная для жизни инфекция. Но остерегаться этого заболевания необходимо. Хотя современная медицина и обладает эффективными препаратами, помогающими излечивать грибковые поражения кожи, волос и ногтей, процесс лечения весьма сложный и длительный (в среднем — два месяца). На весь этот срок больному приходится отрываться от коллектива, от учебы, так как лечение проводится, как правило, в стационаре.

А. М. АРИЕВИЧ,
профессор.
(ТАСС)

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

«Орленок» берет старт

Одна из главных забот Коммунистической партии — воспитание подрастающего поколения. Активным помощником партии в формировании духовного облика молодых строителей коммунизма является комсомол.

Для усиления работы по воспитанию у юношей и девушек советского патриотизма, готовности встать на защиту завоеваний социализма и Отечества ЦК ВЛКСМ совместно с ЦК ДОСААФ приняли решение о проведении в 1972—73 гг. Всесоюзной комсомольской военно-спортивной игры «Орленок», которая является более высокой ступенью по сравнению с пионерской игрой «Зарница», так как игра охватывает комсомольский допризывный возраст.

Участниками игры являются комсомолы, учащиеся 9—10 классов общеобразовательных школ, учебных заведений профтехобразования, средних специальных заведений, работающие подростки. Очень важно, чтобы все юноши и девушки приняли участие в этой игре.

Главным командующим Всесоюзной игрой «Орленок» назначен дважды Герой Советского Союза, космонавт, генерал-майор Берг Г. Т. Для успешного проведения финальных тактических игр штабы должны организовать глубокое изучение и практическое закрепление разделов начальной военной подготовки: истории Вооруженных Сил СССР, устава Вооруженных сил, строевой, огневой, санитарной, тактической, военно-технической и специальной подготовки. Имеется в виду также привлечение каждого

подростка к занятиям в спортивных секциях, военно-технических кружках, успешная сдача нормативов комплекса «Готов к труду и обороне», участие в походах по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа.

Важным этапом является прием в ряды «Орленка» учащихся 9 классов, выпускников пионерской игры «Зарница». Этот торжественный акт необходимо провести на общешкольной линейке в присутствии всех учащихся, преподавательского состава с кратким сообщением о положении игры.

Серьезная подготовка к игре не может проходить без наличия учебно-материальной базы, поэтому каждой школе, учебному заведению профтехобразования, учебным пунктам, предприятиям необходимо уделить должное внимание созданию военных кабинетов, строительству спортивных площадок, общевоинских полков препятствий.

В горьком комсомоле состоялось расширенное заседание городского штаба игры «Орленок», на которое были приглашены военрукы учебных заведений. В работе заседания приняли участие первый секретарь ГК ВЛКСМ А. Боряев и второй секретарь Л. Воробьева.

Во всех школах создаются штабы, формируются подразделения участников игры.

«Орленок» в нашем городе берет старт и набирает силы.

В. ПАНЬКОВ,
командующий городской игрой «Орленок»,
подполковник запаса.

ВНОВЬ ОБРЕТЕННОЕ РОДСТВО

В нашей газете за № 71 от 4 мая мы опубликовали статью-поиск «Где вы, Матрена Михайловна?», в которой рассказали о драматической истории крестьянской семьи Щепетковых. Лихолетье 20-х годов разлучило членов этой семьи. В течение многих лет старшая сестра Александра Михайловна ничего не знала о судьбе двух сестер и брата, но надеялась их найти. Брат и сестра нашлись, а вот младшая сестра, Матрена Михайловна, так и не отыскалась.

В связи с этим мы и обратились к нашим читателям помочь найти Матрену Михайловну, следы которой как-будто затерялись в Балакове.

Поиск не дал тех результатов, на который мы рассчитывали, но и не прошел бесследно. Он помог встретиться сестрам со своей теткой Марией Михайловной Щепетковой, пенсионеркой, проживающей в Горьком.

Когда Мария Михайловна приехала в село Малое Перекопное, решив навестить родные места, односельчане рассказали ей о статье в газете. Это и помогло Марии Михайловне увидеть племянниц, вновь обрести потерянных, но не забытых родных людей.

Об этом сообщила нам Александра Михайловна Щепеткова — Петрова вместе со словами благодарности.



Омский театр музыкальной комедии осуществил постановку и показал в Москве оперетту-песню «Василий Теркин» (по мотивам произведений А. Твардовского). Пьеса П. Градова, музыка композитора Анатолия Новикова. Спектакль посвящен 50-летию образования СССР.

Режиссер-постановщик заслуженный деятель искусств РСФСР А. И. Паверман, художник — заслуженный деятель искусств РСФСР А. А. Шелковников, балетмейстер — заслуженный деятель искусств РСФСР В. Я. Тулупова.

На снимке: сцена из спектакля «Василий Теркин» — артист Г. В. Котов (слева), Бородач — заслуженный артист РСФСР А. Ф. Липатов.

Фото М. Строкова.
(Фотохроника ТАСС)

Зам. редактора
Ю. М. КОВАЛЕНКО.

БАЛАКОВСКИЙ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ САРАТОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ

на дневное подготовительное отделение для поступления на факультет по специальностям:

- строительные и дорожные машины и оборудование (ДМС);
- автомобильные дороги (АД);
- промышленное и гражданское строительство (ПГС);
- сельскохозяйственное строительство (СХС);
- подъемно-транспортные машины и оборудование (ПТМ).

Принимаются лица в возрасте до 34-х лет с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников и демобилизованных из рядов Вооруженных Сил СССР, имеющих стаж практической работы не менее одного года. Зачисление на подготовительное отделение производится решением приемной комиссии без вступительных экзаменов.

Для зачисления предоставляется:

- заявление на имя ректора института,
- автобиография,
- направление от предприятия,
- документ о среднем образовании (в подлиннике),
- характеристика,
- 6 фотокартончиков (3x4 см.),
- медицинская справка (форма № 286),
- копия трудовой книжки,
- справка с места работы.

Лично предъявляются паспорт, военный билет или приписное свидетельство, партийный или комсомольский билет.

Прием документов с 1 октября по 10 ноября. Начало занятий с 1 декабря. Срок обучения — 8 месяцев.

Слушателям выплачивается стипендия за счет предприятий или специального фонда института. Изгородним предоставляется общежитие.

Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются на 1-й курс института без вступительных экзаменов.

Адрес факультета: г. Балаково, общетехнический факультет.
Телефоны: приемной комиссии — 43-09, деканата — 40-81.

3-1

На Балаковском комбинате химического волокна имени В. И. Ленина

ОРГАНИЗОВАНЫ КУРСЫ

по подготовке специалистов для нового

производства вискозного шелка по специальностям:
АППАРАТЧИКОВ ФОРМОВАНИЯ ВОЛОКНА,
АППАРАТЧИКОВ ОТДЕЛКИ, БРАКОВЩИКОВ,
ПЕРЕМОТЧИЦ,
СНОВАЛЬЩИЦ,
ВИНИПЛАСТОВЩИКОВ.

Срок обучения на курсах 5 месяцев. Первые два месяца обучение производится на комбинате с отрывом от производства с последующим направлением на стажировку в города Киев, Черкассы, Могилев, Клин.

На курсы по специальности перемотчиц и сновальщиц принимаются девушки в возрасте с 17 лет.

По специальности: аппаратчики формования волокна, аппаратчики отделки, браковщиц, винипластовщиц — принимается молодежь в возрасте с 17,5 лет.

Оплата принятым на курсы на период теоретического обучения установлена 60 руб.

По окончании обучения присваивается разряд и оплата производится в соответствии с присвоенным разрядом.

С заявлением о приеме на курсы обращаться в отдел производственно-технического обучения.

Одиноком предоставляется общежитие.

Семейным, принятым на производство шелка, благоустроенные комнаты предоставляются по договоренности с администрацией.

20-7

В КИНОТЕАТРАХ

Россия. ДЕТСТВО ГОРЬКОГО — в 9, 15 часов. ПРОЩАНИЕ С ПЕТЕРБУРГОМ — в 11, 13, 15, 21-15. СОЛДАТ ИВАН БРОВКИН — в 17, 19 часов.
XX лет ВЛКСМ. Большой зал ТРИ ТОЛСТЯКА — в 9 часов. ПРЕДАННОСТЬ (две серии) — в

10-30, 13-50, 17-10, 20-30.
Октябрь. АНДРЕЙКА — в 9, 11, 13 часов. КОРОНА РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ ИЛИ СНОЗА НЕУЛОВИМЫЕ — в 15, 18, 20-30.
Космос. КИНОСБОРНИК № 25. ЧЕБУРАШКА — в 9 часов. МАЛЕНЬКИЙ КУПАЛЬЩИК — в 11, 13, 15, 17, 19-15, 21-15.
Клуб «Гидростроитель». ПРИЗНАНИЕ — в 18, 20 часов.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 1973 ГОД НА ГАЗЕТУ

«Огни коммунизма»

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА
на год 4 руб. 20 коп.

Подписку можно оформить в агентстве «Союзпечать», в отделениях связи, у общественных распространителей по месту учебы и работы.

Газета выходит 4 раза в неделю.

Адрес редакции газеты «Огни коммунизма»: площадь Свердлова, 4 «а».

Телефоны 3-51, 0-44, 40-55.

Балаковское полиграфическое объединение «Авангард». Заказ № 152.