



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 58 (14641)

СРЕДА, 11 МАРТА 1970 ГОДА

Год издания 53-й

Цена 2 коп.

ВРЕМЯ И СТИЛЬ

ВРЕМЯ, в которое мы живем, знаменательно. Ближайшее великое событие — 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Идет завершающий год восьмой пятилетки. Страна выходит на новые рубежи экономического и социального развития. Рабочие, колхозники, весь народ заняты решением ключевой, главной задачи дальнейшего подъема народного хозяйства, выдвинутой декабрьским Пленумом ЦК КПСС, — всемерным повышением производительности труда и эффективности общественного производства. Потому так горячо обсуждается повсеместно Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ партийным, советским, профсоюзным и комсомольским организациям, трудящимся Советского Союза «Об улучшении использования резервов производительности и качества работы в народном хозяйстве». Решение поставленных в нем задач невозможно без дальнейшего совершенствования методов управления и руководства.

Совершенно очевидно, ибо доказано практикой в самых различных областях, что успех утверждения новых принципов и методов управления, организации дела, воспитания людей в большой степени зависит от стиля работы. Известно, какое огромное значение придавал ему Владимир Ильич. Ленинский стиль — высочайший образец для каждого руководителя в отдельности, для партийного и советского аппарата в целом.

Стиль складывается из многих. Первоочередной же, важнейшей его чертой всегда была и остается действенность. Она выражается в умении видеть перспективу, верно определить главное звено, в конкретности руководства, в настойчивости и последовательности действий, в четком определении обязанностей, прав и ответственности. И это еще не все. В современных условиях требуется научный подход к решению хозяйственных задач и проблем, трезвый учет реальных факторов, глубокое знание объективных процессов, то, без чего нельзя, немисливо добиться деятельности.

Но в крае еще немало ведомств, учреждений, предприятий, где до сих пор не известны, не применяются давно раскрытые методы работы. Сильно и рядом она ведется не только не по науке, а с явным нарушением даже самых элементарных принципов организаторской деятельности. Вот несколько фактов из практики Третьяковского райисполкома. Здесь не установлена четкая ответственность сотрудников за дело. Председатель П. А. Жабин, заместитель И. П. Выходцев и секретарь Р. Г. Попова очень слабо контролируют исполнение каждым работником его обязанностей, что порождает серьезные недостатки. Из плана исполнительного комитета вымаран ряд важнейших вопросов, подготовка которых была поручена аппарату. Бывая в служебных командировках, его работники не оказывают существенной помощи сельскому хозяйству, не интересуются постоянными комиссиями Советов, самостоятельно организационными. Надбояность и целесообразность подобных поездок, естественно, вызывает сомнения на местах. И получается так, что райисполком не является примером для сельсоветов ни в планировании, ни в организации контроля за исполнением утвержденных планов, нечего позавидовать в вышестоящих органах и в методах, стиле работы.

Своего рода залогом деятельности является исполне-

ние решений. Только, результаты, за которыми стоит кропотливая работа, определяется действенность любого постановления. Само по себе бумаготворчество не принесло и никогда не принесет ни одного грамма хлеба. В одном из своих писем «По поводу проекта директивы Малому СНК» В. И. Ленин писал: «Главное, по моему, перевести центр тяжести с писания декретов и приказов на выбор людей и проверку исполнения». В этом гвоздь. В письме «О программе работы по новому году», подчеркивая важность проверки фактического исполнения, указывает, что все приказы и исполнения — грязные бумажки без этого».

В последнее время контроль за исполнением решений повсеместно стал строже, четче. И все же часть решений постигает одна и та же судьба — постановления, подпisy и заборы. (Провалами памяти) страдают, в частности, Петропавловский райисполком. За 9 месяцев прошлого года он вынес 37 решений, нуждающихся в контроле. Но на контроль они поставлены не были. Ни отделе, ни учреждения не представляли отчеты о их выполнении. Здесь вообще не заведено подобного порядка.

Не удивительно, что деловые, жизненные мероприятия, намечаемые райисполкомом, часто остаются на бумаге. Задумали устроить встречу председателей сельсоветов для обмена опытом выполнения Закона «О поселковом и сельском Совете РСФСР» — не провели. Было решено организовать семинар сельсоветчиков по очень важной теме: «Ленинские принципы и стиль работы советского государственного аппарата» — хорошая затея обратилась в шум, пустозвонство и только.

Неспособность — далеко не единственная отрицательная черта петропавловского стиля. Как и в Третьяковском райисполкоме, тут не принята персональная ответственность каждого работника. Запущено доведение до сведения. Постоянно нарушаются правила приема граждан и работы с жалобами трудящихся.

Многие недостатки в организации и проверке исполнения постановлений вышестоящих органов и собственных решений в краевых ведомствах. Вчера крайисполком заслушал отчеты ряда руководителей по этому поводу — начальники управления строительства «Гвазавиострой» т. Вихлевчука, начальники управления топливной промышленности т. Фадеева, начальника управления культуры т. Акишева и других. Волжита при выполнении правительственных постановлений не взята также в управлениях сельского хозяйства, крайисполком, где проекты решений готовятся по 3-4 месяца.

Управленческий аппарат многих предприятий и организаций не избавился пока от расточительности рабочего времени. Оно без учета тратится на проведение всякого рода заседаний и совещаний, на согласование, визирование бумаг, теряется из-за полной дисциплины.

Разумеется, улучшить стиль работы не так легко и просто. Но это лишний раз говорит о том, что против вредных методов руководства партийным и советским организациям следует бороться постоянно, настойчиво, решительно. С ленинской строгостью и беспощадностью.

Высокие требования предъявляет жизнь и к стилю лично руководителей. Сейчас мало быть только специалистом, пусть даже незаурядным. Нужно еще обладать массой чисто человеческих качеств — обязательностью, умением сочетать выскальность с чуткостью, внимательностью и подлинным, управлять собой, быть предельно тактичным, простым, справедливым и т. д. и т. п.

Словом, для руководителя искусство работать с людьми — самая главная наука. Правильный стиль руководства, благоприятная обстановка на производстве, в учреждении, культура управленческого труда способствуют снижению текучести кадров, повышают дисциплину, качество и эффективность труда, оказывают решающее влияние на результаты деятельности всего коллектива.

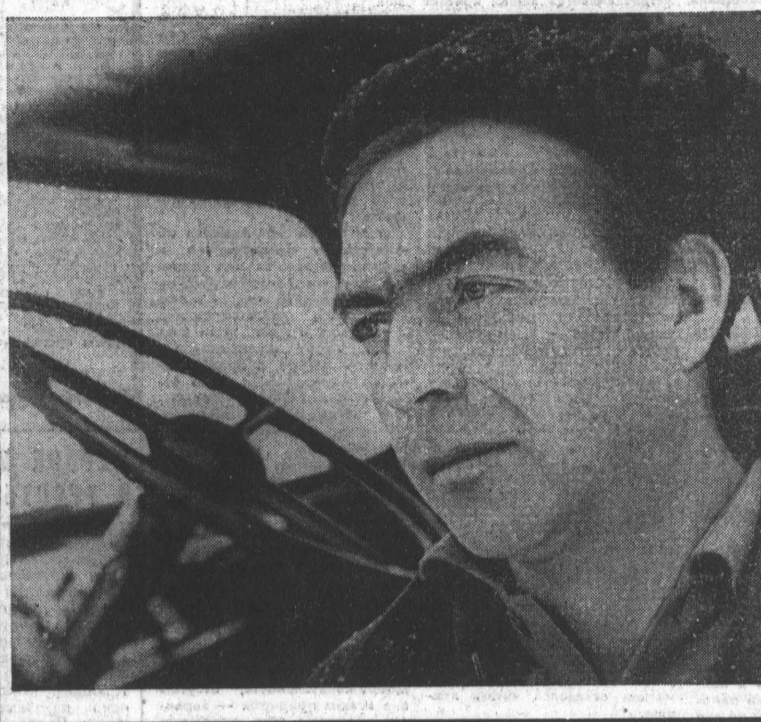
Словом, приближающегося исторического юбилея озарен наш каждый трудовой день. Стиль работы, стиль руководства должен быть на уровне нашего замечательного времени, отвечать духу и масштабам наших задач, быть подлинно ленинским.

ПРЕДСТАВЛЕННЫ ЛУЧШИЕ

Коллегия Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и президиум ЦК профсоюза рабочих машиностроения рассмотрели итоги социалистического соревнования предприятий отрасли в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Победителями признаны коллектив 12 предприятий. Все они представлены к награждению ленинской Юбилейной Почетной грамотой. Среди победителей — заводы АЛТАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА, Волгоградский тракторный имени Ф. Э. Дзержинского, Липецкий тракторный имени XXIII съезда КПСС, Минский тракторный, Харьковский тракторный имени Серго Орджоникидзе, Владимирский тракторный имени А. А. Жданова, харьковский моторостроительный «Серп и молот», Люберецкий сельхозмашиностроительный имени Утковского, «Гомсельмаш», Таганрогский комбайновый, Ворошиловградский колесчатых валов имени 20-летия Октября и «Тышсельмаш».

[Корр. ТАСС]



Приближается период весенней распутицы. Шоферы Соколовского района стараются заезжать в хозяйства как можно больше различных грузов. А чтобы ездить по горным дорогам, да еще с прицепом, водителю нужно быть большим мастером своего дела. Таких, например, как коммунист Борис Афанасьевич Пучнин (его вы видите на снимке) — шофер совхоза имени Паршина. Всю зиму на автомобиле ЗИЛ-555, оборудованном для перевозки грузов больших размеров, возит Борис Афанасьевич лес, железобетонные столбы и другие строительные материалы.

В честь столетия со дня рождения В. И. Ленина Борис Афанасьевич взял повышенное обязательство — выработать 84.000 тоннокилометров. Своим словом коммунист с честью сдержал. Уже сейчас на его счету 99.000 тоннокилометров.

Фото А. Шевцова. Соколовский район.

ОБЩИЙ ПОИСК

ТОПОЛИНСКИЙ ХЛЕБОПРИЕМНИК



Топлинский хлебоприемный пункт — крупное современное предприятие по обработке и хранению зерна. За четыре года племзона здесь значительно выросла производственные мощности, немало сделано для их эффективного использования. Так, в прошлом году, по сравнению с 1966-м, производительность труда на каждого рабочего увеличилась с 919 до 1.196 тонн. Прибыль за это время поднялась со 170 тысяч рублей до 262 тысяч и составила 110 процентов к плану.

Высокие производственные показатели коллектива отмечены Юбилейным Памятным знакомем ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета, Совета Министров СССР и ВЦПС. И еще семь раз за годы текущей пятилетки топлинцы являлись обладателями союзных, республиканских и краевых знамен.

Однако успехи коллектива могли бы быть значительнее, если бы он все экономически обоснованные способы ведения дела. Об этом шел деловой, принципиальный разговор на общем рабочем собрании, где обсуждалось Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ партийным, советским, профсоюзным и комсомольским организациям, трудящимся Советского Союза «Об улучшении использования резервов производительности и усилении рентабельности в народном хозяйстве».

Механизация трудоемких процессов, на которую взял курс коллектив пункта, уже приносит ощутимые результаты. Но, как правильно отмечалось на собрании, эффективность производства значительно возрастет с переходом от частичной к комплексной механизации. До сих пор значительный процент ручного труда приходится на разгрузку комбайнов из вагонов, не коснулись техницизм процесс и склада готовой продукции, где все работы выполняются по старинке. Механизация только первой очереди позволит поднять производительность труда на 30 процентов.

Озвучено говорили выступавшие о том, что далеко не с полной нагрузкой используются современные высокопроизводительные машины. К примеру, в складах этому мешает устаревшая напольно-переносная вентиляция. Замена ее на стационарную даст возможность использовать прогрессивно-разгрузочную технику с максимальной отдачей, снизит издержки обращения на тонну зерна.

На пункте трудится большой отряд рационализаторов. Большие задачи стоят перед ними. — Непосредственно к нам, рационализаторам, — сказал Топлинский район.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Ульяновской области в настоящее время ведутся работы по созданию реактора на быстрых нейтронах (БР). Он предназначен для изучения возможностей быстрого развития атомной энергетики на быстрых нейтронах.

НА ШИМГЕ: ЦУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ БОР.

Фотохроника ТАСС.

ВЧЕРА

В БАРНАУЛЬСКОМ ПЕДИНСТИТУТЕ ПРОХОДИЛА ВТОРАЯ КРАЕВАЯ НАУЧНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международному движению молодежи. В работе конференции принял участие заведующий отделом науки и учебных заведений крайкома партии В. И. Невзоров.

ВЧЕРА

ФЕРГАНА. СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ВЗЯТОЕ НА ПЯТИЛЕТЬЕ, досрочно выполнил коллектив Ферганского завода азотных удобрений. На счет березовости химии записали двадцать пять миллионов дополнительных часов электроэнергии. Это означает, что крупнейшая в Ферганской долине ДЭЗ имени В. И. Ленина смогла бы выйти в десятилетний «отпуск».

ТРУДНОСТИ

Трудности прошлой зимы многому научили устойчивости. И летом грубых и сочных кормов в районе заготовка больше. Ныне и погода не та: гораздо теплее, мало выпадает снега. Поэтому все зимнее хозяйство открыто. Казалось, есть все основания надеяться, что в этом году хозяйства района обеспечат максимальную сохранность общественного стада, получат высокие приросты и надой. Но, к сожалению, получилось иначе.

ХОТЯ И ЕСТЬ УСЛОВИЯ

ет подьем общей культуры животноводства, внедрение передовых приемов труда, механизацию ферм. Но что это за производственная культура, если коров в Коргове кормят на улице, а во Владимировке до сих пор телятенок? Корма отпущены здесь все веса и меры.

Котлы КВ-200 — единственный механизм, примененный на молочных фермах совхоза. Но и они используются непроизводительно, выискали: в них только греют воду для телят. Реальная выгода от такой механизации вряд ли перекрывает даже заработную плату котельщиков. А между тем мощности котлов вполне хватало бы и для приготовления кормов, и для подогрева воды в коровниках.

Инженер совхоза по трудоемким процессам Г. Трофимов утверждает, что в коровниках Владимировки и Коргова можно наладить автоматическое поение и не гонять животных к проруби. Уже одно это позволит поднять надой. В самом деле, судя по данным, коровы должны давать по 5-5,5 килограмма молока в сутки, фактически же надой не превышает 3-3,5 килограмма. На такую продуктив-

Ю. КУЗЬМИН

Усть-Канский район Горно-Алтайской авт. обл.

Л. КОВАЛЕВА, спец. корр. «Алтайской правды».

Рассказы о пропагандистах ТАЛАНТ ЛЕКТОРА

К семинару секретарей партийных организаций в Борзинском районе готовились обстоятельно. В райкоме имелся точный план его проведения. Были готовы и лекции. Когда уже закатали железнодорожные билеты до станции Соколинская, позвонили из совхоза «Пролетарий»:

— Лектора не ждите, у него сильнейшая ангина...

— Как не жадать! — выразилось у заведующего кабинетом политического просвещения В. П. Велина.

Неприятное того, что случилось, трудно придумать. Секретарь партийного комитета совхоза «Пролетарий» должен был выступить на семинаре с лекцией о международном коммунистическом движении. Выступил не когда-нибудь, а завтра.

Владимир Павлович вполголоса посмотрел на сидевшего за соседним столом ответственного секретаря общества «Знание» П. А. Королева:

— Что будем делать, Павел Алексеевич?

Королев в задумчивости потер подбородок:

— Тема ответственности с чужим текстом не выйдешь...

И тут Королев вспомнил о директоре Троицкой межрайонной фильмотеки А. Т. Бармоткине — лекторе с 30-летним стажем. Он читал лекции по истории партии, философии, в последние же годы — больше о международном положении.

Надо просить Александра Тимофеевича. Из Бармоткина сразу же дал согласие. Он обстоятельно знал тему.

Лекция была прочитана. Слушатели отзывались о ней тепло.

Любят лектора А. Т. Бармоткина в Троицком районе. Здесь нет ни одного совхоза и колхоза, ни одного села, ни одного предприятия, где бы не выступал старейший лектор. Судовлатов, в очках с толстыми стеклами, он как будто бы неуверенно входит в зал. Конспект ложится на стол, и лектор начинает говорить, не заглядывая в него. Голос у него тихий. Поначалу вроде говорит сам для себя.

Но вот на первых скамьях начинают прислушиваться. Лектор сказал что-то новое, незнакомое ими доселе, как-то с иной стороны показал предмет, явление или событие, открыл его свежей мыслью. И голос у него становится увереннее и фразы — законченнее.

И вдруг совершенно неожиданно:

— Прощу поднять руку тех, у кого отцы или матери были на фронте!

Надо сказать, лекция читалась перед молодежью.

Поднялся лес рук.

— Каждому из вас говорили дома, что такое война...

Зал насторожился. Установилась чуткая тишина. Теперь все, что лектор говорил о войне, воспринималось аудиторией ярче, зримее. Лектор одним вопросом заставил ее

быть более активной, чуткой и внимательной.

После я спросил Александра Тимофеевича, подготовлен ли был этот вопрос заранее. Он ответил отрицательно:

— К лекции готовилось тщательно, много читал. Газеты, художественную литературу. Подбирал диапозитивы. Выписывал журналы «За рубежом», «Новое время», «Проблемы мира и социализма». Но главное все-таки приходит, когда устанавливается живой контакт со слушателями.

А они совсем не те, что были, скажем, три десятка лет назад. Большинство среднюю школу закончили, а то и институт. Если будешь говорить о том, что они уже знают, ничто слушать не станет. Александра Тимофеевича же слушают с удовольствием. Секретари партийных организаций, пропагандисты, агитаторы и политинформаторы, рабочие и колхозники. У ответственного секретаря общества «Знание» часто звонит телефон.

— Пришлите лектора Бармоткина, — просит секретарь партийной организации райстройкачества М. Я. Бабинов. — Рабочие хотят знать, как сейчас во Вьетнаме.

— Передайте Александру Тимофеевичу нашу убедительную просьбу, — говорит секретарь партийной организации районной больницы С. К. Толкунов. — Давненько он не был у нас, соскучились...

Звонок, звонок... Почти ежедневно. Из Ельцовки, Горнодого, Новоселовки, Загайнова, Талдинки... И все заявки на лекции А. Т. Бармоткина.

За лектором присылают автомашин. Нередко он выезжает и на райкомовском «газике». Прежде ездил на лошади, а кошке и верхом, случалось и пешком хаживал. Но никто не помнит случая, чтобы Бармоткин отказался читать лекцию.

Как-то П. А. Королев выписал Бармоткину путевку в колхоз «Заветы Ильича». И тут увидел, что за окном кружатся снежинки, поднимаемые вихрем нахлывшим ветром. Ясно, будет метель.

— Может быть, лучше не ехать? — спросил Королев Бармоткина.

Лектор несогласно покачал головой:

— Нельзя, Павел Алексеевич, люди ждут.

— До Ельцовки ехали целый день. Наконец, под самым деревней «газик» зарылся в снег чуть не по макушку. Стало темнеть. Тогда Бармоткин пошел пешком в колхоз. Часа три лазил по снегу. Когда же пришел в село, то оказался случайно у клуба. Там уже собралась колхозница. Они ждали лектора.

Говорит он просто, доходчиво, избегая напыщенности, красочности. Речь его обидна, но не бедна. Он часто пользуется пословицами, поговорками, приводит на память цитаты из произведений художественной литературы. Превосходная память помогает ему использовать множество фактов, имен, дат. И опять же — ничего лишнего.

В райкоме помнят, как несколько месяцев назад в Троицком приехал лектор из Бийска. Читал он хорошо, а в нужных местах артистически повышал голос, сыпал многочисленными цифрами.

— Вот это лектор, не чета нашим! — заметил один из слушателей.

Другой не согласился с ним: — Так много говорил, что голова кругом пошла... Другое дело — Александр Тимофеевич.

Нет, Бармоткин не упреждает материал, применяясь к слушателям. Он говорит о самом сложном просто и доходчиво, не принижая научности.

После каждой лекции Александр Тимофеевич показывает документальный фильм. Хотя пленки подбираются к теме лекции, все же лектор посвящает кадры. Впечатление от такого просмотра остается надолго.

С похвалой отзывались об Александре Тимофеевиче и другие лекторы. Высоко оценивая качество лекций и умение овладеть аудиторией, отмечают и его исключительную скромность и такт. Иной лектор побывает на семинаре в краевом центре, а придет — ничем не поделится. Вло отмахнется от вопроса. Бармоткин, вернувшись с семинара, обязательно зайдет в кабинет политического просвещения райкома партии, побеседует с ответственным секретарем общества «Знание» и непременно скажет:

— Поставьте в известность членов общества о том, что нам, лекторам, рекомендуют...

И не пропустит ни одного методического указания, ни одного неизвестного ему ранее сообщения, факта.

Довольны бывають и его разбором прочитанной лекции. Доброжелательность, отсутствие всяких придирок — характерные черты его методических выступлений. Разбор делается тщательно. Александр Тимофеевич обязательно подчеркивает, как, по его мнению, можно было бы улучшить лекцию.

Большее А. Т. Бармоткина в районе никто не читает лекций. Лишь в 1969 году он выступил более 50 раз.

— Александр Тимофеевич прочитал столько лекций, — говорит П. А. Королев, — сколько все члены трех первичных организаций общества совхоза «Пролетарий», сел Заовдское и Большая Речка.

Возможно, я не рассказал и десятой доли того, что делает лектор Александр Тимофеевич Бармоткин. Даже очень трудно. Слушать-то пришлось его всего дважды — пятнадцать лет назад и ныне. Но и личные впечатления, и многочисленные отзывы говорят одно: его лекции пользуются неизменным успехом. Они несут людям добро, живое слово. Раскрывают перед ними всю сложность и многообразие событий, помогают правильно, по-партийному оценивать их.

А. ПРОХОРОВ,
Троицкий район.



НА СНИМКЕ: начальник штаба «Комсомольского просветора» Валентина Кляченко. Во второй цех топливной аппаратуры Алтайского моторного завода — она пришла четыре года назад. И все четыре года Валентина — постоянная участница активной общественности. А сейчас она избрана в состав цехового комитета комсомола.

На одном из производственных советов секретарь партийного бюро А. Майер заявил:

— Комсомольцы цеха на своем собрании решили повести борьбу за улучшение культуры производства. Коммунисты согласны с их предложением — при подавлении итогов работы учитывать состояние культуры производства на рабочих местах.

Инициатором этой борьбы являлся комсомолец В. Кляченко. Однако у начальника штаба «ИП» только этим дело не ограничивается. Она и сама работает хорошо, передает новичкам свой опыт. Давно ли, казалось, ходила у нее в Ученицких Изабелла Люц. А сегодня Изабелла считается одной из передовых производственниц цеха, вместе с комсомольцами цеха участвует в рейдах и проверках «Комсомольского просветора».

Много у Валы забот. Приходится отдавать делу уму сил и времени. Особенно сейчас, в дни трудовой ленинской вахты. Участок взял высокие обязательства, а Валентина понимает, что сдержать слово можно только при наличии высокой культуры производства, твердой трудовой дисциплины.

Например, Бийск-26, введенная на Бийской опытно-селекционной станции методом гибридизации твердой

НОВЫЕ СОРТА ДЛЯ ПРЕДГОРИЙ

Важным условием повышения урожайности яровой пшеницы является внедрение новых сортов. Сейчас в Тальменском, Кытмановском, Троицком, Целинном и соседних с ними районах культивируется Лютесцен-758, Скала, Харьковская-46 и другие. Они занимают немногим меньше третьей части сортовых посевов края. Эти пшеницы высеваются на Алтае уже более 40 лет. Урожайность их колеблется в пределах от 10 до 15 центнеров с гектара в хозяйственных посевах и 15-20 центнеров — на опытных полях.

Думается, что решение задачи увеличения производства зерна помогут и переданные в 1968 году научно-исследовательскими учреждениями, опытными и селекционными станциями в государственную сеть новые, более ценные сорта яровой пшеницы. Это Бийск-26, Мильгурум-34, Саратовск-39 и другие.

Например, Бийск-26, введенная на Бийской опытно-селекционной станции методом гибридизации твердой

яровой и озимой мягкой пшеницы с последующим многократным массовым отбором. Она среднезасухоустойчива, довольно устойчива против полегания, лучше противостоит пыльной головне и бурой ржавчине, чем Скала. Хлебопекарные качества ее хорошие.

Мильгурум-34 выведена в Алтайском научно-исследовательском институте сельского хозяйства. Вегетационный период у нее 74-86 дней. Сорт устойчив против полегания и прорастания на корню. Нешлох переносит весенние и осенние заморозки. Главным недостатком является неустойчивость против поражения бурой ржавчиной. Хлебопекарные качества хорошие.

Саратовск-39 выведена в НИИХОЗе методом сложной скрещивания двух гибридных сортов — Альбидум-24 и Лютесцен 55-11. Вегетационный период 72-83 дней. Сорт довольно устойчив против полегания, не осыпается. Устойчивость против поражения голодной и бурой ржавчиной выше, чем у Скалы и Лютесцен-758. Хлебопекарные качества хорошие.

В конкурсном испытании по урожайности и по другим биологическим и хозяйственным качествам эти сорта за 1968-1969 годы оказались наилучшими. Главные преимущества этих сортов в том, что они превышают по урожайности на три-четыре и более центнеров сорта Скала и Лютесцен-758, дают хорошую прибавку урожая и от увеличения нормы высева. Кроме того, новые сорта имеют значительно лучшие хлебопекарные качества.

Через один-два года эти пшеницы пройдут полный срок государственного испытания и при сохранении ими своих ценных свойств будут предложены для районирования в восточных и других районах края. Их внедрение позволит значительно повысить урожайность пшеницы и улучшить качество зерна.

Учитывая это, соответствующим органам уже сейчас следует позаботиться о разведении семян перспективных сортов.

И. СТРЕЛЬЦОВ,
заведующий Кытмановским сортоиспытательным участком.

ПЕРВОЕ МЕСТО В РЕСПУБЛИКЕ

Большого успеха в республиканском социалистическом соревновании добился рабочий потребительской кооперации край. За хорошую организацию торговли книгами на село по итогам четвертого квартала прошлого года Алтайскому крайпотребкоопу присуждено первое место. Крайпотребкооп будет вручено переходящее Красное знамя Центрсоюза и ЦК профсоюза работников государственной торговли и потребительской кооперации и выдана первая денежная премия.

В четвертом квартале в край открыто 9 новых книжных магазинов, продано много книг сверх плана.

40 ТРУДОВЫХ ЛЕТ

В селе Ракиты Михайловского района — два колхоза. Летом прошлого года свое сорокалетие отметили «Ленинский путь». А недавно был празднован у его соседа — колхоза «Путь коммунизма».

В сельском Доме культуры собрались и стар, и млад. Председатель В. И. Кузарикин рассказал о трудовом пути хозяйства, его достижениях. 14-ти ветеранам присвоено звание «Почетный колхозник колхоза «Путь коммунизма».

Как символ хлеборобской эстафеты, вручили ветеранам промедалью их славных дел — молодежи — хлеб с солью. Потом выступили самодельные артисты. Они исполнили песни и танцы по заказам почетных колхозников, свидетелей в первом ряду с алмазными лентами через плечо.

А. ПРОХОРОВ,
Троицкий район.

ФОНД РАЗВИТИЯ ЗАВОДА

Новая система планирования и экономического стимулирования, как известно, предусматривает создание фонда развития производства. Чем лучше работает предприятие, тем выше его экономические показатели, тем весомее и фонд развития. А это дает возможность коллективу строить более обширные планы, делать более смелые расчеты на техническое перевооружение завода. Фонд развития является материальной предпосылкой ускорения технического прогресса, и коллектив предприятия кровно заинтересован в его постоянном пополнении. В то же время чем выше техническая оснащенность завода, тем лучше его экономические показатели, тем больше предприятие имеет возможности выделять средства на реализацию новых планов развития производства. И так далее.

На нашем заводе в истекшем году по сравнению с годом предыдущим фонд развития предприятия вырос на 27,2 процента. Кроме того, мы имели переходящий остаток средств. Таким образом, на начало 1969 года завод располагал значительными ресурсами — порядка 1.033 тысяч рублей. Следовательно по-хозяйски распорядившись этими деньгами, чтобы использовать их для технического перевооружения с наибольшим эффектом. И прежде всего, важно было решить неотложные задачи механизации и автоматизации трудоемких процессов, улучшить условия труда рабочих, обеспечить рост производительности труда.

Поэтому техническим службам встала задача: как использовать имеющиеся средства наиболее эффективно. И как еще пригодилось. Нога на новой трассе делать было нечего (все построено, дорога действовала восток). Леонид направился на станцию Заринская, где намечалось построить аэлеватор. Потом был другой, третий аэлеватор... Изъялди край вдоль и поперек. Вот уже шесть лет, как живет в Тальменке, Обаянцев семей. Раиса Зобова — тоже строитель и тоже разностранный, под стать мужу. Сейчас она на участке прораба Карнаухова.

«Растет городок. Мужает отряд строителей. Для кое-кого эта профессия становится потемневшей. Не то еще будет завтра: сколько юных наследников Роора и его друзей придет на стройки!»

А. ШОРИН,
Тальменский район.

будут стараться глубоко продумать план внедрения новой техники. Заранее закладывали через слабейшие каналы необходимых заводу оборудования. Так, для третьего механического цеха за счет фонда развития завод приобрел автоматическую линию. Она ввела на свои плечи процесс обработки вентульного колеса трактора Т-4. Правда, по не зависимость от завода приращивания линия пока работает не с полной нагрузкой, но все равно ее внедрение позволило значительно повысить производительность труда на обработке этой детали. В сталелитейном цехе монтируется комбинированная в филиале АНИТМА автоматическая линия по формовке, заливке и вышке зольцев тушенки к трактору ДТ-54. Деньги на ее приобретение и установку мы взяли из фонда развития производства. Однако отдел главного металлурга, особенно руководство сталейца, недостаточно настойчиво и энергично ведут работу по монтажу линии, и она до сих пор еще не дает ожидаемой отдачи.

Всего в истекшем году завод приобрел 96 единиц оборудования. Причем, покупали мы преимущественно новейшие высокопроизводительные станки, автоматы и полуавтоматы. Все это оборудование использовано для расширения производства, для наращивания мощности завода. И это особенно хочется подчеркнуть: оно устанавливается и дает продукцию. На складе вы не увидите лежащих мертвым капиталом станков и агрегатов. План внедрения новой техники предприятия ежегодно выполняется.

Всего в истекшем году завод приобрел 96 единиц оборудования. Причем, покупали мы преимущественно новейшие высокопроизводительные станки, автоматы и полуавтоматы. Все это оборудование использовано для расширения производства, для наращивания мощности завода. И это особенно хочется подчеркнуть: оно устанавливается и дает продукцию. На складе вы не увидите лежащих мертвым капиталом станков и агрегатов. План внедрения новой техники предприятия ежегодно выполняется.

Технический прогресс — всенародное дело

Нет нужды перечислять те мероприятия, которые выполнены на заводе в минувшем году по плану механизации трудоемких процессов и рудного труда. Их много. Скажу только, что на эти цели из фонда развития производства израсходовано 294,3 тысячи рублей. Достигнутое при этом повышение производительности труда не замедлит окутаться произведенными затратами.

Не забывая мы и об улучшении производственного быта рабочих. В 1969 году 41,7 тысячи рублей из фонда развития производства израсходовано на благоустройство душевых в цехах, на оснащение механизмами цеховых столовых бытовых помещений. Построен склад в скрапобраделном цехе, что значительно улучшает здесь весь процесс производства. В текущем году продолжается работы по строительству локомотивного цеха в железнодорожном цехе и прицепных складов. Улучшение работы транспорта, укрепление тылов производства, несомненно, благотворно скажется на всей деятельности предприятия.

Техническое перевооружение завода позволило повысить эффективность производства. Возмем для примера четвертый механический цех, где начальником А. А. Богданов. Коллектив специалистов и рабочих здесь добился повышения эффективности использования оборудования. Годовая производительность труда составила 104,7 процента, среднее выполнение норм выработки — 123,2 процента. Это дало возможность цеху

выпустить сверхплановую продукцию.

Постоянная работа о техническом перевооружении скажется благотворно и на таком показателе, как фондотдача. По сравнению с предыдущим годом в 1969 году фондотдача на заводе возросла на 10,7 процента. Выпуск продукции из расчета на один квадратный метр производственных площадей тоже вырос и составил 530 рублей против 476 рублей в 1968 году. Коэффициент загрузки оборудования повысился соответственно с 1,34 до 1,51. Снижена трудоемкость на 38,7 тысячи нормо-часов.

На первый взгляд, может быть, такое обилие цифр здесь кажется лишним. Но я привел их умышленно. Дело в том, что в течение года, в том числе и в четвертом году пятилетия, наш завод по не зависящим от него причинам был планово-убыточным предприятием. Коллектив поставил перед собой задачу: в завершающем году пятилетия вывести завод в число рентабельных. И упорно над этим работает. Приведенные цифры говорят, что рабочие и специалисты слов на ветер не бросают, уверенно приближаются к заветной цели. Одно из средств ее достижения — постоянная забота об ускорении технического прогресса. И создаваемый ежегодно фонд развития производства является серьезным подспорьем в этом деле.

Ф. СОЗИНОВ,
начальник финансового отдела завода тракторных запчастей,
г. Рубцовск.

СТРОЙКА ПОД ТАЛЬМЕНКОЙ

На берегу реки Чумыш раскинулся городок шестого профессионально-технического училища. Светлое четырехэтажное здание учебного корпуса, мастерские, спальные корпуса, вспомогательные помещения — все выглядит добротно и парадно.

В этом базовом училище греет «Алтайаэлеваторстрой» готовят каменищников, мозаичников, плотников, штукатуров для своих предприятий. В том числе для Тальменского завода ИЖИ, которому предстоит наращивать мощности, расширять их, а он уже сейчас испытывает нехватку квалифицированных рабочих, живых. Вот почему строительству Петра Васильевича Шуленкина в первую очередь надо создать учебный комплекс, форсирует строительство жилья.

Прорабский участок Шуленкина передовой. Он, пожалуй, единственный в госте работав в прошлом году ритмично, значительно перевыполнил месячные, квартальные планы. Не сбавил темпов коллектив и ныне. «Секрет» успеха — в кадрах. Они здесь с солидным опытом, приобрели на стройках аэлеваторов и аэроскладов. Инженер

по труду и зарплате Иннокентий Семенович Сурия рассказывает:

— Аэлеваторы в Заринской, Тогале, на станциях Баяново, Шпагино, зерносклады в Кытмановке... Нет, пожалуй, всего и не упомяно, что мы строили. А вот пионеры цеховых хлебохранилищ никогда не забуду: Василий Матвеевич Манфилов, сейчас бригадир; Мария Антоновна Лейфрит, тоже бригадир-отделочник; Раиса Дмитриевна Зобова, ее муж Леонид Егорович Роор...

На главной площади работавших рабочих, живых. Вот почему строительству Петра Васильевича Шуленкина в первую очередь надо создать учебный комплекс, форсирует строительство жилья.

Прорабский участок Шуленкина передовой. Он, пожалуй, единственный в госте работав в прошлом году ритмично, значительно перевыполнил месячные, квартальные планы. Не сбавил темпов коллектив и ныне. «Секрет» успеха — в кадрах. Они здесь с солидным опытом, приобрели на стройках аэлеваторов и аэроскладов. Инженер

по труду и зарплате Иннокентий Семенович Сурия рассказывает:

— Аэлеваторы в Заринской, Тогале, на станциях Баяново, Шпагино, зерносклады в Кытмановке... Нет, пожалуй, всего и не упомяно, что мы строили. А вот пионеры цеховых хлебохранилищ никогда не забуду: Василий Матвеевич Манфилов, сейчас бригадир; Мария Антоновна Лейфрит, тоже бригадир-отделочник; Раиса Дмитриевна Зобова, ее муж Леонид Егорович Роор...

На главной площади работавших рабочих, живых. Вот почему строительству Петра Васильевича Шуленкина в первую очередь надо создать учебный комплекс, форсирует строительство жилья.

Прорабский участок Шуленкина передовой. Он, пожалуй, единственный в госте работав в прошлом году ритмично, значительно перевыполнил месячные, квартальные планы. Не сбавил темпов коллектив и ныне. «Секрет» успеха — в кадрах. Они здесь с солидным опытом, приобрели на стройках аэлеваторов и аэроскладов. Инженер

по труду и зарплате Иннокентий Семенович Сурия рассказывает:

— Аэлеваторы в Заринской, Тогале, на станциях Баяново, Шпагино, зерносклады в Кытмановке... Нет, пожалуй, всего и не упомяно, что мы строили. А вот пионеры цеховых хлебохранилищ никогда не забуду: Василий Матвеевич Манфилов, сейчас бригадир; Мария Антоновна Лейфрит, тоже бригадир-отделочник; Раиса Дмитриевна Зобова, ее муж Леонид Егорович Роор...

На главной площади работавших рабочих, живых. Вот почему строительству Петра Васильевича Шуленкина в первую очередь надо создать учебный комплекс, форсирует строительство жилья.

Прорабский участок Шуленкина передовой. Он, пожалуй, единственный в госте работав в прошлом году ритмично, значительно перевыполнил месячные, квартальные планы. Не сбавил темпов коллектив и ныне. «Секрет» успеха — в кадрах. Они здесь с солидным опытом, приобрели на стройках аэлеваторов и аэроскладов. Инженер

по труду и зарплате Иннокентий Семенович Сурия рассказывает:

— Аэлеваторы в Заринской, Тогале, на станциях Баяново, Шпагино, зерносклады в Кытмановке... Нет, пожалуй, всего и не упомяно, что мы строили. А вот пионеры цеховых хлебохранилищ никогда не забуду: Василий Матвеевич Манфилов, сейчас бригадир; Мария Антоновна Лейфрит, тоже бригадир-отделочник; Раиса Дмитриевна Зобова, ее муж Леонид Егорович Роор...

На главной площади работавших рабочих, живых. Вот почему строительству Петра Васильевича Шуленкина в первую очередь надо создать учебный комплекс, форсирует строительство жилья.

Прорабский участок Шуленкина передовой. Он, пожалуй, единственный в госте работав в прошлом году ритмично, значительно перевыполнил месячные, квартальные планы. Не сбавил темпов коллектив и ныне. «Секрет» успеха — в кадрах. Они здесь с солидным опытом, приобрели на стройках аэлеваторов и аэроскладов. Инженер

по труду и зарплате Иннокентий Семенович Сурия рассказывает:

— Аэлеваторы в Заринской, Тогале, на станциях Баяново, Шпагино, зерносклады в Кытмановке... Нет, пожалуй, всего и не упомяно, что мы строили. А вот пионеры цеховых хлебохранилищ никогда не забуду: Василий Матвеевич Манфилов, сейчас бригадир; Мария Антоновна Лейфрит, тоже бригадир-отделочник; Раиса Дмитриевна Зобова, ее муж Леонид Егорович Роор...

На главной площади работавших рабочих, живых. Вот почему строительству Петра Васильевича Шуленкина в первую очередь надо создать учебный комплекс, форсирует строительство жилья.

Прорабский участок Шуленкина передовой. Он, пожалуй, единственный в госте работав в прошлом году ритмично, значительно перевыполнил месячные, квартальные планы. Не сбавил темпов коллектив и ныне. «Секрет» успеха — в кадрах. Они здесь с солидным опытом, приобрели на стройках аэлеваторов и аэроскладов. Инженер

по труду и зарплате Иннокентий Семенович Сурия рассказывает:

— Аэлеваторы в Заринской, Тогале, на станциях Баяново, Шпагино, зерносклады в Кытмановке... Нет, пожалуй, всего и не упомяно, что мы строили. А вот пионеры цеховых хлебохранилищ никогда не забуду: Василий Матвеевич Манфилов, сейчас бригадир; Мария Антоновна Лейфрит, тоже бригадир-отделочник; Раиса Дмитриевна Зобова, ее муж Леонид Егорович Роор...

На главной площади работавших рабочих, живых. Вот почему строительству Петра Васильевича Шуленкина в первую очередь надо создать учебный комплекс, форсирует строительство жилья.

Прорабский участок Шуленкина передовой. Он, пожалуй, единственный в госте работав в прошлом году ритмично, значительно перевыполнил месячные, квартальные планы. Не сбавил темпов коллектив и ныне. «Секрет» успеха — в кадрах. Они здесь с солидным опытом, приобрели на стройках аэлеваторов и аэроскладов. Инженер

УСПЕХИ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ

Уже не в первый раз студенты Алтайского государственного медицинского института успешно выступают с результатами своих научных исследований на межвузовских, зональных и Всероссийских конференциях и конкурсах.

В феврале этого года в г. Чите состоялась зональная межвузовская конференция по проблемам гематологии (болезней крови). В работе конференции приняли участие представители более 20 медицинских институтов страны (Москвы, Томска, Казани, Киева, Омска, Владивостока, Ир-

кутска, Самарканда и др.). На конкурсе рассматривались 50 научных работ.

От Алтайского медицинского института представлено три исследования, выполненные на кафедре внутренних болезней (заведующий — профессор З. С. Баркаган) и один доклад — на кафедре факультетской хирургии (заведующий — профессор И. И. Неймарк).

Авторитетное жюри лучшей работой признало исследование студента 4-го курса нашего института Валерия Лычева, создавшего оригинальный метод автоматической регистрации свойств тромбоцитов

(кровяных пластинок). С помощью этого метода проводится диагностика некоторых болезней крови, распознавание которых раньше представляло большие трудности. Работе В. Лычева присуждено первая премия Министерства здравоохранения РСФСР и первая премия Читинского обкома ВЛКСМ.

Работа студентки VI курса АГМИ Елены Мазепа по выявлению скрытых нарушений мельчайших кровяных сосудов человека получила первую премию Читинского городского комитета. Доклад студентки Бабанской и Бишев-

ского отмечен почетной грамотой Министерства здравоохранения РСФСР.

Таким образом, студенты Алтайского медицинского института отмечены двумя из трех первых премий, учрежденных Министерством здравоохранения и организаторами конференции.

На предыдущей такой же конференции студенты нашего института были награждены второй премией и почетной грамотой Министерства здравоохранения РСФСР.

Результаты конкурса свидетельствуют, что на Алтае растет достойная смена научных медицинских кадров.

Н. ТАРАСОВА,
кандидат медицинских наук.

КТО ДИРИЖЕР?

Английское правительство приняло на днях решение не препятствовать созданию журнала «Интернейшнл» на территории «крупной компании по производству газетной и упаковочной бумаги «Рид нейер групп». О том, как была погашена ИИП, рассказывается в публикуемой ниже статье.

Когда в июле 1968 года Сесиль Кинг взял слово на ежегодном собрании акционеров Международной издательской корпорации (ИИП), которую некогда до этого перестал возглавлять, он сказал о ее новом председателе Хью Каддише: «Очень хорошая первая сессия, но выслушавший дирижер». И вряд ли в этот момент С. Кинг мог предвидеть, что через полтора года Каддиш сидит свою дирижерскую палочку.

Что же произошло в ИИП и кто виноват в том, что крупнейший английский газетно-издательский концерн превратил в самостоятельное существование?

Совсем недавно за огромным стеклом витрины девятиэтажного здания корпорации полмигала электрическими солнечными рельефная карта погоды мира, а в настоящее время щедро освещало гигантскую газетную империю и ее главную штаб-квартиру — железобетонное здание «Дейли миррор билдинг». Казалось, ничто не предвещало шторма.

Всего лишь полтора года назад на огромном кабинете на девятом этаже Сесиль Кинг заправлял своей империей, как настоящий монарх (Кинг по-английски «король»). Планируя Альфреда Харрисонга, известного журналиста и основателя «Дейли миррор» (в 1903), Сесиль Кинг пришел в

газету в 1926 году. В течение почти сорока лет С. Кинг расширял свои владения и в 1963 году основал Международную издательскую корпорацию, включавшую около 200 журналов, 30 газет, наиболее значительной из которых является «Дейли миррор» — одна из ведущих английских ежедневных газет с тиражом более 9 миллионов экземпляров.

Железная хватка бизнесмена, политический авторитет и журналистский талант Кинга в течение почти семи лет держали здание ИИП, не позволяя ему рухнуть. А трещины в нем были много: отсутствовали координация между подразделениями, различные методы ведения финансовых дел, убыточность ряда изданий и т. д. Но хотя с самого своего рождения корпорация не была монолитным целым, она и не стала им, авторитет и твердая рука Сесилия Кинга сохранили шаткую равновесие.

Вряд ли кто-либо думал, что президент ИИП предпримет попытку изменить структуру корпорации. Лондонский «Обсервер» Хилтон прямо заявил в газете «Дейли миррор», резко критикуя лейбористское правительство и лично премьер-министра Гарольда Вильсона за его экономическую политику, вызвавшую девальвацию фунта стерлингов в 1968 году. Кинг обвинил в том, что он не согласовал и не контролировал действия и самовольно использовал страницы «Дейли миррор», которая к тому же всегда поддерживала лейбористов. Так как Кинг не владел контрольным пакетом акций корпорации, ему ничего не оставалось, как подчиниться.

Место председателя занял опытный газетчик, темперamentalный валлен Хью Каддиш, бывший первый заместитель Кинга. Он возглавил «революцию», в результате которой Кинг лишился председательского места. Со свойственной ему энергией Хью Каддиш занялся за реорганизацию ИИП. Были созданы шесть подразделений, занимающихся изданием газет и журналов, деловой литературой, типографскими услугами и другими проектами. Была продана одна из крупнейших газет — «Сан», тираж которой непрерывно падал, в результате чего газета приносила лишь убытки.

Почему же все шло нормально. Но так лишь казалась: трудности не исчезли, а продолжали углубляться, стали хроническими. И даже журналистский опыт Хью Каддиша не мог спасти большого гиганта.

Знаки газетного бизнеса в Англии утверждали, что продажа «Сан» послужила началом краха ИИП. Газету надо было продать, говорит он, а не продавать. Обозреватель лондонского еженедельника «Обсервер» Хилтон прямо заявил: «Продажа «Сан» — самая крупная ошибка в газетном деле за последние десятилетия». «Сан» в чужих руках оказался сильным конкурентом.

Рано утром 20 января Хью Каддиш поехал на Пикадилли, где размещается штаб-квартира «Группы Рид» — крупнейшей в Европе монополии по производству газетной и упаковочной бумаги, обоев, красок и канцтоваров, и передал бразды правления Сиднею Томасу Райдеру, хозяину и председателю правления «Группы Рид», одновременно

занявшему пост одного из директоров в бывшей империи Кинга. Официально было объявлено о слиянии ИИП и «Рид нейер групп», которые, как сообщила «Дейли миррор», всегда были близки друг к другу и имели общих пайщиков. Когда новость о слиянии двух корпораций стала достоянием прессы, Райдер попытался успокоить держателей акций: «Сложив вместе обе компании, — сказал он акционерам, — мы можем сделать так, что дважды два будет пять». В результате этого «сложения» в Англии возникла новая гигантская монополия с общим капиталом в 225 миллионов фунтов стерлингов, имеющая капиталовложения в США и Канаде.

Не будем спорить с математической «логикой» г-на Райдера. Хорошо известно, как в мире капитала получают прибыли. Но дело не только в прибылях. Владелец газетно-издательской империи Райдер думает не только о наживе, но и о том, что с помощью своих газет он сможет оказывать влияние на мнение рядовых англичан.

Владимир Ильич Ленин писал: «Свобода печати во всем мире, где есть капитализм, есть свобода покупать газеты, покупать писателей, покупать и фабриковать «общественное мнение» в пользу буржуазии... Вы забыли мелочей, совсем мало-сенькую мелочь, именно: мелочью буржуазии и ее свободу покупать себе газеты, покупать себе центры политической организации».

Именно в этом суть очередного прощания в оркестре международных монополий, где дирижер — капитализм.

Мих. БУРАНОВ, (АПН).

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫБОРОВ ВО ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 9 марта. (ТАСС). Здесь стали известны предварительные результаты первого тура кантональных выборов во Франции. Они проводятся один раз в три года, обновляя наполовину состав генеральных советов.

Французская коммунистическая партия, как отмечает газета «Юманите», укрепила свои позиции. Большинство генеральных секретарей-коммунистов в избранных в первом туре прошлых выборов 1964 года, сохранили свои места, а в ряде кантонов впервые вошли в состав генеральных советов.

За кандидатов ФКП голосовали 22 процента избирателей, за кандидатов социалистической партии — 15 процентов, ЮДР — 14 процентов, за независимых республиканцев — 5 процентов. Остальные голоса разделялись между центристами, различными левыми и правыми группировками.

15 марта — второй тур выборов.

Заявление Ж. Марше

ПАРИЖ, 9 марта. (ТАСС). Результаты голосования показывают, что Французская коммунистическая партия укрепляет свои позиции, заявил представитель печати заместителя генерального секретаря ФКП Жорж Марше, комментируя предварительные результаты состоявшегося 8 марта первого тура кантональных выборов во Франции.

Во многих кантонах, отметил он, коммунисты собрали больше, чем прежде, число голосов. Это первый итог подтверждает, что ФКП является главной силой, выступающей против власти монополий, которая жертвует интересами народа.

Вместе с работниками и семьями в кантонах ведут активную общественную и производственную деятельность, помогают войнам Народной армии и сами состоят в рядах защитников своей родины.

На СИММЕ: зенитный расчет одного из отрядов народного ополчения провинции Куангбинь. В центре командир — коммунистическая патриотка Чинг Тхи Тхыт и ее боевые друзья Фам Зунг (слева) и Нгуен Ной. Фото В. Соболева. Фотохроника ТАСС.

АГРЕССИВНЫЙ АКТ

ПНОМПЕНЬ, 9 марта. (ТАСС). Американская военщина совершила еще один агрессивный акт против Камбоджи. Как сообщало агентство Кхмер Пресс, 12 февраля вертолет американских военных сбросил камбоджийскую границу и обстрелял участок территории в округе Мимот провинции Кохоччап.

В результате налета убиты три камбоджийца, в том числе женщина и ребенок, 24 местных жителей получили ранения.

С верой в светлое будущее

Женщины Демократической Республики Вьетнам — активные строители нового мира. Они объединены в Союз женщин Вьетнама, созданный 23 года назад.

Вместе с работниками и семьями в кантонах ведут активную общественную и производственную деятельность, помогают войнам Народной армии и сами состоят в рядах защитников своей родины.

На СИММЕ: зенитный расчет одного из отрядов народного ополчения провинции Куангбинь. В центре командир — коммунистическая патриотка Чинг Тхи Тхыт и ее боевые друзья Фам Зунг (слева) и Нгуен Ной. Фото В. Соболева. Фотохроника ТАСС.

АРЕНА ВОРЬБЫ ДВУХ СИСТЕМ

высокими темпами, присущими социализму, как самой динамичной общественной системе. Среднегодовой прирост промышленной продукции в СССР 14 процентов, а за весь советский период — 9,9 процента, в то время как в США, Англии, Франции и Западной Германии он едва достиг двух-четырех процентов. Тем самым полностью подтвердилось ленинское предвидение о том, что ускорение развития производительных сил общества в результате ликвидации капитализма и утверждения социализма.

Успехи социализма в экономическом соревновании с капитализмом привели к тому, что СССР ныне производит 20 процентов мировой промышленной продукции, то есть больше, чем все капиталистические страны Западной Европы, и почти 70 процентов производства США. А по ряду важнейших видов продукции Советский Союз уже перешел США либо приблизился к их уровню. Например, СССР производит сейчас больше, чем США, угля, железной руды, цемента, стекла, теплоизоляционных материалов, текстиля, вертолетных комбайнов, металлических тканей, сахарного песка на общественное сырье, молока, животного масла.

За минувшие четыре года текущее пятилетие Советский Союз сделал новый крупный шаг в укреплении своего экономического могущества. Не только выросли физические объемы производства промышленной и сельскохозяйственной продукции, но значительно улучшились и качественные показатели социалистической экономики — производительность труда, эффективность производства, отдача с каждого рубля капитальных вложений, что теперь является главным в экономическом

соревновании. Вместе с этим высокими темпами поднимался уровень народного благосостояния, из года в год росла заработная плата трудящихся и доходы колхозников от общественного хозяйства. Широкий размах получило жилищное и культурно-бытовое строительство. Характерно, что уровень жизни населения Советской страны по всем показателям повышался за эти четыре года намного быстрее, чем предусматривалось. Директивами XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану.

Быстрыми темпами рос и национальный доход страны Советов — наиболее обобщающий показатель успешного развития социалистической экономики на широкой основе, а не выжимки привходящих факторов капиталистической конъюнктуры.

Народное хозяйство СССР достигло степени зрелости, которая позволяет уже третий год подряд без ущерба для развития тяжелой промышленности темпами увеличивать опережающими темпами производство предметов потребления для населения.

Одновременно в условиях непрерывно выпускаемой продукции непрерывно повышается ее качество, расширяется ассортимент. В широких масштабах осуществляется интенсификация производства, эффективно используются промышленно-производственный потенциал, повышается отдача основных фондов, рациональнее используются сырье, материалы, топливо, электроэнергия, трудовые и финансовые ресурсы. Все большее применение находят на производстве достижения современных науки и техники, происходит глубокое качественное изменение в технологии и организации производства, в управлении экономикой, ее планировании.

Современная научно-техническая революция внесла новые аспекты в экономическое соревнование двух систем. На первый план выдвинулась проблема резкого повышения эффективности производства, его качественных показателей. Эта проблема неразрывно связана с дальнейшим ростом производительности труда. За годы Советской власти производительность труда в промышленности возросла в 46 в годовом раз (в США за то же время — примерно в четыре раза, а в Англии — всего лишь удвоилась).

В. И. Ленин указывал, что каждый новый общественный строй победит предыдущий, обеспечивая более высокую производительность труда.

Чтобы выйти победителем в экономическом соревновании двух систем, необходимо широко использовать достижения научно-технической революции, которая, как подчеркнул в Тельсаке ЦК КПСС и ЦК 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, несет с собой качественные перемены в технологии производства и в энергетике, в орудиях и предметах труда, в организации управления и характере трудовой деятельности людей. Проводится все более интенсивное превращение науки в непосредственную производительную силу общества. В нашу эпоху побеждает тот, кто овладевает вершинами науки, развивает научные исследования широким фронтом.

Повышая свой производственный потенциал, социалистическое общество неустанно заботится о всемерном подъеме благосостояния народа. Национальный доход в текущей пятилетке, которая завершится в нынешнем 1970 году, вырастет на 39 процентов. Реальные доходы на душу населения увеличатся на 32,5

процента, заработная плата рабочих и служащих — почти на 25 процентов, а оплата труда колхозников — примерно на 40 процентов.

В связи с этим быстрыми темпами растет товароборот. Увеличивается продажа одежды, обуви и особенно товаров длительного пользования: телевизоров, радиоприемников, стиральных и швейных машин, мотоциклов, легковых автомобилей. В нынешнем году на каждую сто семей будет приходиться 71 радиоприемник и радиолы, 56 телевизоров, 52 стиральные машины, 32 холодильника. Все это говорит о прогрессивных изменениях в структуре платежеспособного спроса советских людей.

За пятилетие в стране войдет в строй 528 миллионов квадратных метров жилой площади — на сорок с лишним миллионов больше, чем предусмотрено пятилетним планом.

Жизненный уровень советских людей был еще выше, если бы не существовало необходимости расходов на укрепление обороны страны. Поэтому СССР последовательно вынуждает за всемерную разрядку международной напряженности, сокращение вооружений, за мирное осуществление коммунистами предостерегающей победы нового общественного строя не на военном поле битвы, а в мирном экономическом соревновании, на хозяйственном поприще Советского Союза и других социалистических стран, демонстрирует все новые победы самой прогрессивной общественной системы — над системой капитализма — системой эксплуататорской, жестокой, расточительной, несправедливой.

Б. СУРГАНОВ, кандидат экономических наук.

Сразных Меридианов

СПРАВЕДЛИВОЕ ТРЕБОВАНИЕ

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Выступая по телевидению, сенатор Марин Мэнсфилд заявил, что Советскими Штатами следует уйти из Юго-Восточной Азии и сосредоточить внимание и усилия на решении собственных внутренних проблем. Лидер демократического большинства в сенате подчеркнул, что США в Юго-Восточной Азии нет таких жизненно важных интересов, которые бы оправдали их безопасность.

Мэнсфилд выразил тревогу в связи с тем, что США вылагаются в еще одну войну в Лоссе, Сенатор высказался за урегулирование во Вьетнаме путем создания коалиционной администрации, более видного представителя США на переговорах в Париже и сосредоточения усилий на разрешении вьетнамской проблемы.

НА СТОРОНЕ АРАБСКИХ НАРОДОВ

ПРАГА. (ТАСС). Общественность социалистической Чехословакии решительно выступает против параллельной агрессии, в поддержку справедливой борьбы арабских народов, заявил председатель Чехословацкого комитета мира профессор И. Лукаш. Уже почти три года не удается урегулировать мирным путем кризис на Ближнем Востоке. Без вины за это допущены Израиль, который в последние десятилетия трижды совершал агрессию против своих арабских соседей.

Чехословацкий комитет мира намерен организовать кампанию помощи арабским странам-жертвам. 16 марта в ЧССР будет проведен день солидарности с арабскими народами.

ВУДАПЕШТ. (ТАСС). Руководствуясь солидарными захватчиками стремлениями, израильское правительство стало орудием американского империализма на Ближнем Востоке, заявил член Всемирного Совета Мира Золтан Калди. Он подчеркнул, что всем миролюбивым силам мира

К СОБЫТИЯМ НА КИПРЕ

НИКОЗИЯ (ТАСС, 8 МАРТА). НА ПРЕЗИДЕНТА КИПРА АРХИПИСИОСА ВЪЕЗДОМ ПОСРЕДНИКА ПОКУШЕНИЕ В ТОТ МОМЕНТ, КОГДА ВЕРТОЛЕТ ПРЕЗИДЕНТА ПОДНИМАЛСЯ В ВОЗДУХ ВЛИЗ АРХИПИСИОСКОМ ПРЕЗИДИИИ, НЕИЗВЕСТНЫМ ТЕРРОРИСТ ОТСТРЕЛЯЛ ПО НЕМУ СТРЕЛЫ ИЗ АВТОМАТА. ПРЕЗИДЕНТ НЕ ПОСТРАДАЛ.

9 января по инициативе радио и телевидению выступил президент Макариос. В течение двадцати лет в борьбе за счастье своего народа, и я не прекращу своей борьбы, если даже мне будут угрожать убийством. Я благодарю кипрский народ за сочувствие и поддержку, однако предостерегаю от любых демонстраций, которые могут привести к инцидентам и обострению обстановки. Я обратился к кипрскому народу.

Вчера, по сообщению информационного отдела правительства, состоялось экстренное заседание парламента, на котором депутаты в миноритарном составе, единодушно осудили похищение на президентском самолете, антинациональный акт.

ПАТРИОТЫ АТАКУЮТ

АММАН. (ТАСС). Палестинские патриоты организовали «Фатх» провели 8 марта крупную операцию против израильских частей в районе Верхней Галилеи. В результате операции, говорится в заявлении представителей объединенного палестинского командования, израильским войскам нанесены значительные потери в живой силе и технике.

В заявлении указывается, что этой операции, длившейся более часа, предшествовал смелый рейд палестинских патриотов, которые, проникнув на израильскую территорию, взорвали военный в стратегическом отношении мост, связывающий израильские поселения Кирбат Эль-Мидиш и Димолан. Кроме того, сообщается в заявлении, на одной из мостов, замаскированных партизанами, подорвался израильский бронетранспортер.

В заявлении отмечается, что в ночь с 6 на 7 марта бойцы организации «Аль-Фатх» атаковали израильский патруль в районе Теллет Мусса (северная часть долины реки Йордан). Израильцы понесли потери в живой силе и технике. Представитель объединенного палестинского командования указал также, что взрывом замаскированных партизанами был разрушен ряд сооружений в израильском поселении Теллет Китра в районе Голанских высот.

МАНИФЕСТАЦИЯ ДРУЖБЫ

КАТТАК (штат Орисса), 9 марта. (ТАСС). Индийский народ чтит память основателя первого в мире социалистического государства В. И. Ленина и широко отмечает 100-летие со дня его рождения — таков основной итог закончившейся здесь IX национальной конференции Индийско-советского общества по развитию культурных связей, посвященной знаменательному юбилею.

Участники конференции, представляющие свыше 600 отделений общества по всем штатам Индии, обсудили деятельность общества в период после проведения предыдущей конференции в 1968 году. С удовлетворением было отмечено, что Индийско-советское общество превратилось за эти годы в подлинно массовую организацию, играющую важную роль в укреплении индийско-советских отношений.

Конференция обсудила и утвердила программу деятельности общества на ближайшие три года. Она обратилась ко всем прогрессивным организациям страны с призывом сотрудничать с Индийско-советским обществом по развитию культурных связей и делегатам дружбы с Советским Союзом.

Делегаты избрали новое правление общества. Председателем общества вновь избран К. Менол.

ЯДЕРНЫЕ ПЛАНЫ ХИЛИ

БОНН. (ТАСС). Английское правительство намерено добиваться возвращения Франции в военный блок НАТО. Это является одним из условий, которые английский министр обороны Хили дал западногерманской газете «Финанцюртер Рундschau».

Он назвал «желательным» создание англо-французских ядерных вооруженных сил в рамках НАТО. По словам Хили, этот вопрос «может стать темой консультации между союзниками».

ТЕЛЕСТРАСТИ

Применный покой теле-радиомастерской. Взоры посетителя убаюкают графики и диаграммы роста количества отработанных часов. Расплавляется входная дверь, входит с телевизором «Волхов» на плече Закачиш-1. Он ставит свой приборный ящик на полку и радостно вещает, похлопывая ладошкой по экрану:

— До чего удобная штука! Просто украшение квартиры. И в кино, опять же, ходить не надо, больше по мастерским шалашам. А в каждой — масса впечатлений. Что не насмотрись! Куда там кино!

Бодный и деятельный полагается Мастер.

— К нам, папаша!

— К вам, сынок.

— И не могли на дом вызвать специалиста? Все же легче, чем таскать.

Вызвать. Не легче. Яему говорю: стреляет чего-то техника и звук не идет.

А он!

— А он деньги взял и говорит: отстреляется, так посмотрим. Вот теперь отстрелялось. Нету слышимости. Одна видимость осталась.

Мастер канутет приемник. Закачиш-1 хватается рукой за сердце.

— Гражданин! Вы почему нарушаете?

— Что вы, папаша! Это ж «Волхов». Еще, помните, Александр Сергеевич Пушкин сказал: волхвы не боются и т. д. Приходите через месяц — два, все будет в лучшем виде.

В приемный покой врывается Закачиш-1. Потрясающая картинка, она взволнованно кричит: — Астр гдет Астру подают! Потрясенный Мастер наливает стакан воды и подбегает к посетителю:

— Мадри, Бога ради, успокойтесь. Цветной телевизор на соседней улице.

Закачиш-1 успокаивается.

— При чем тут магазин? Здесь не воду в графине, а валерьянку с валидолом держат нужно. Где мой магнитофон «Астра-2»? Я к вам восемнадцатый раз прихожу, но седьмое самое серьезное предупреждение делал!

Закачиш-1 потирает руки: — Кино, как есть кинокомеда.

Закачиш-1 отнесает Мастера к графикам и диаграммам роста.

— Вы подумайте только! Ровно год тому назад я привнес сюда магнитофон. Говорит, чего-то перематывает нужно... Мастер задумчиво смотрит на стрелы графиков:

Цель была поставлена семь лет назад: разработать систему экономико-математических моделей для оптимального планирования развития промышленности на перспективу. Эту работу возглавил Институт экономики и организации промышленного производства, которому руководит член-корреспондент Академии наук СССР Абул Аганбегян.

И сам ученый, экономист по образованию, и все его сотрудники прежде чем заняться математическим моделированием, должны были оплодотвориться математикой. Только такое сочетание могло стать базой для развития комплексных экономико-математических исследований.

Писером этого, совершенно нового подхода к планированию развития народного хозяйства является академик Леонид Канторович. В 16 лет он окончил Ленинградский университет (в 1928 году), в 20 лет он стал профессором, а в 21 год — доктором физико-математических наук. Уже в 30-е годы он был широко известен своими трудами в области математики. Но то, что Канторович впервые применил средства и методы математики для решения конкретных экономических задач, открыл фундаментальный закон, сформулировал теорему двойственности и определил ее экономическое содержание, — об этом тогда мало кто знал. И совсем немногие понимали, что ученый перебрал мост в будущее. Это было в 1939 году.

Канторович был первым, на много опередив время. И как это часто бывает, остался непонятым, но увеличению своему не изменил. Пожалуй, только в последние десять лет имя академика Канторовича начали предрекать словами: «основатель новой области науки — оптимизационных расчетов».

А началось все с того, что к нему обратился директор фабричного завода с просьбой по-

МОДЕЛЬ ОПТИМАЛЬНОГО ПЛАНА

ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

экономист, максимальная прибыль, оптимальная нагрузка оборудования, минимальная себестоимость продукции, системы ограничений (заданное количество рабочих или оборудования и т. д.) и, наконец, условие неотрицательности переменных (то есть использование для решения задачи таких условий, при которых выход не станет отрицательным, нелепым).

При решении частной экономической задачи об оптимальности, как обобщающей задачи, интересами: каков будет общий народнохозяйственный эффект от увеличения или уменьшения производства той или иной продукции, как отразится на общем уровне жизни стоимость произведенной этой продукции и т. д. и т. д. — это — прямой путь к оптимальному общегосударственному планированию в условиях социалистического хозяйства. Однако исследование показало, что создание глобальной модели, которая отразила бы все связи народного хозяйства — природные ресурсы, все отрасли промышленности, сельского хозяйства, потребности, виды продукции и так далее, — вряд ли практически осуществимо. Возникло в этом случае экономическое число связей не под силу подсчитать даже машинам. Значительно целесообразнее создать взаимосвязанную систему экономико-математических моделей. Совершенство, синтеза таких моделей

экономист, максимальная прибыль, оптимальная нагрузка оборудования, минимальная себестоимость продукции, системы ограничений (заданное количество рабочих или оборудования и т. д.) и, наконец, условие неотрицательности переменных (то есть использование для решения задачи таких условий, при которых выход не станет отрицательным, нелепым).

При решении частной экономической задачи об оптимальности, как обобщающей задачи, интересами: каков будет общий народнохозяйственный эффект от увеличения или уменьшения производства той или иной продукции, как отразится на общем уровне жизни стоимость произведенной этой продукции и т. д. и т. д. — это — прямой путь к оптимальному общегосударственному планированию в условиях социалистического хозяйства. Однако исследование показало, что создание глобальной модели, которая отразила бы все связи народного хозяйства — природные ресурсы, все отрасли промышленности, сельского хозяйства, потребности, виды продукции и так далее, — вряд ли практически осуществимо. Возникло в этом случае экономическое число связей не под силу подсчитать даже машинам. Значительно целесообразнее создать взаимосвязанную систему экономико-математических моделей. Совершенство, синтеза таких моделей

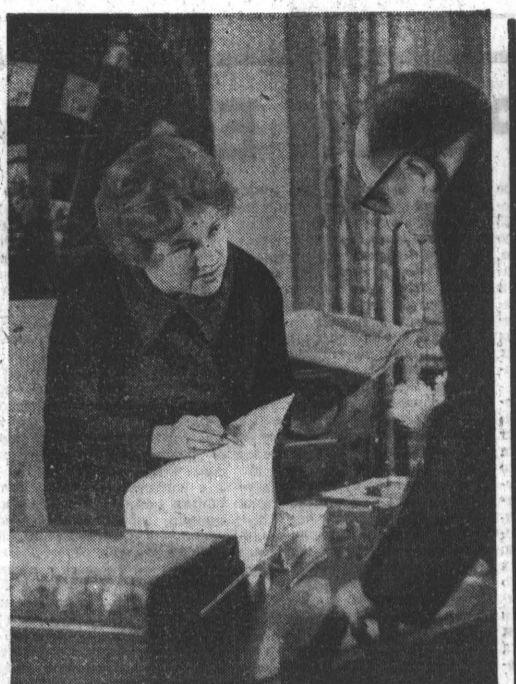
даний уже выполнен институтом. Много сделано для решения проблемы рационального размещения производительных сил Сибири и Дальнего Востока, разрабатываются перспективные схемы развития хозяйства отдельных крупных экономических районов и вопросы организации промышленности.

Показательна работа института над схемой развития Саянского района. В этом уникальном для Сибири месте климат настолько мягкий, что послеуют арбузы, плодоносят фруктовые деревья и даже созревает виноград. Строительством Саяно-Шушенской Гидроэлектростанции на Енисее даст огромные возможности для развития промышленности. Но пока промышленный потенциал района не выявлен. Встает вопрос: какие отрасли развивать в первую очередь? И не отдать ли предпочтение эффективному сельскому хозяйству?

В результате длительных расчетов, перебранных много вариантов, ученые Института экономики и организации промышленного производства дали свое заключение. Оптимальным для Саянского района будет создание высококачественной металлургии, некоторых отраслей химической промышленности и энергетической промышленности. Одновременно необходимо развитие и сельскохозяйственного сектора производства — узла, который хорошо развитой пищевой и легкой промышленности.

В составе института появилась своеобразная хозяйственная организация — Научно-исследовательский институт автоматизированных систем планирования. Работа института охватывает не все стороны народнохозяйственно го плана. Но и те планы, которые обобщаются в институте, требуют для выполнения возложенных на институт задач, требуется более миллиарда вычислений в день!

Ряд важнейших исследований уже выполнен институтом. Много сделано для решения проблемы рационального размещения производительных сил Сибири и Дальнего Востока, разрабатываются перспективные схемы развития хозяйства отдельных крупных экономических районов и вопросы организации промышленности.



МОСКВА. В отделе электромагнитного поля Института физики Земли имени О. Ю. Шмидта Академии наук СССР, возглавляемой доктором физико-математических наук В. А. Троицкой, ведутся наблюдения быстрых и очень малых изменений магнитного поля Земли.

Космическое пространство непрерывно пронизывают потоки частиц, в нем распространяются волны, которые рождаются солнечным ветром, на расстояниях в десятки тысяч километров от Земли, и в частности, в ионосфере, в магнитном хвосте, которое они пересекают.

Проводя наблюдения в масштабах всего земного шара, что неизбежно требует широкого международного сотрудничества, ученые разрабатывают способы «диагностики» космического пространства, т. е. способы определения его свойств и методов исследования космоса, в частности, в нем процессам, непрерывного слежения за происходящими в нем процессами, задачи наземной службы носимости и решения ряда фундаментальных проблем современной геофизики.

На СНИИФЕ доктор физико-математических наук В. А. Троицкая за анализом данных об изменении магнитного поля Земли.

Фотохроника ТАСС.

И СНОВА — СТАТКЕВИЧ

«Рабочий день» IV зимней Спартакиады народов Российской Федерации 9 марта продолжился до позднего вечера в Челябинском Дворце спорта, где состязались фигуристы в танцах на льду. Лучшими оказались студенты Кировского педагогического института Светлана Вакина и Борис Рублев. По словам их хореографа Е. Д. Рожковой — заслуженного тренера РСФСР, они продемонстрировали интересную и своеобразную программу: «Прибыль жизни» и эмоциональность в характере исполнения танца, эта молодая пара может в будущем добиваться успеха на саратовском и другие», — сказала Елена Дмитриевна.

Спартакиадный турнир «Летящие льдинки» на горьковском трамплине выиграл, как и ожидалось, абсолютный чемпион мира 1970 года Гарий Налалов. Горьковский студент прыгнул на 99,5 и 94 м. Серебряную медаль завоевал ленинградский фигурист Анатолий Ягеланов, бронзовую — горьковчан Михаил Веретенников.

На хороводном турнире выиграл победитель сборной Москвы; наивысшая прыжок в финале. Команда Ленинграда в трудном матче со сборной Новосибирской области, проигравшей первый период 0:2, сумела добиться победы в игре и победила — 6:3. Ленинградцы тоже стали финалистами.

Последними, кто 9 марта принимал поздравления на спартакиаде, были конькобежцы, разминаясь на владимирском льду (температура — минус один) метрами на дистанции 1,0 километра. Вторую золотую медаль завоевала команда Европы Нина Статкевич — 1 мин. 34,3 сек. 0,8 сек. проиграла ленинградская студентка экс-чемпионка мира Гаяма Каукисте (из Финляндии) — 1 мин. 35,1 сек.

(ТАСС).

О РЫБАКАХ И РЫБКЕ

ОСТОРОЖНО! ПРОМОИНА

Через Обь из города до поселка Зеленый Клим идет потопанная тропинка. Вот по ней-то морозным утром мы выехали и направились на рыбалку. С нами весело шагала наша знакомая девушка Таня, решившая познакомиться с подледной лову. К полудню ей нужно было вернуться в город. Пошла она снова в той же тропинке. Но что такое? В одном месте тропинка оказалась залитой водой. Девушка свернула в сторону и... провалилась в глубокую промоину.

К счастью, неподалеку от поселка оказались лыжники. Они вызвали Ганю из беды. Подхватили ее под руки и быстро доставили домой. Фамилии их, к сожалению, остались неизвестны.

А рыбакам снова приходится напомнить: наледный лед очень коварен. Соблюдайте осторожность на реках, не ходите по «цегилам», придерживайтесь уже протоптанных дорожек.

П. ЛЮБИМОВ, г. Барнаул.

О МОРЫШКЕ

И, веред из Барнаула спрашивает: насколько должен крошечный выступ из морышки? Определенных норм на это не существует. Ведь морышки могут быть разного размера, формы и веса. Все зависит от того, какую рыбу на работу ловить. Поинтересуйтесь, что для крупной рыбы нужна крупная морышка с большим цевьем. В тех же случаях, когда ловят с насадкой мотыля или тем более только на его головку, морышка используется нередко и величиной с просыпанное зерно.

Н. ПУЦ

РАЗГАДКА ПОКЛЕВОК

Как-то прудя с рыбалки, я пустил в ванну с водой несколько ельцов. Три из них прижились. И вот бросаю им корм и наблюдаю за ними, увидев однажды, как рыбка бьет мотыля. Елец встал перед личинкой и вдруг несколько раз обдал ее водной струей из рта. И только когда, видимо ослепленный водной струей мотыль стал неподвижным и выпрямился, словно сличка, елец моментально всосал его.

Так вот в чем дело! Извивающегося мотыля елец берет не всегда, предпочитая ослепленного. А я-то насаживал мотыля, как червя, полностью. После этого я стал насаживать мотыля лишь за головку, чтобы дать возможность ельцу глотить его, как ель хочет. Поклевки участились.

А. УДАРЦЕВ.

ВТОРЫЕ И ТРЕТЬИ

В Ижевске проходил чемпионат Центрального совета ДСО «Урожай» среди кооперативных техникумов по лыжам. Участило 19 команд. Лыжники Барнаульского кооперативного техникума заняли третье место.

В личном первенстве напн землячка Алла Нарваткина была второй в гонке на три километра и третьей — на пятикилометровой дистанции.

Участие в лыжных гонках принимали в таком же чемпионате в Горьком. Команда лыжников Байского лесного техникума завоевала второе место.

ПЕРВЕНСТВО СССР ПО ХОККЕЮ С МЯЧОМ

КУРЬШЕВ, 9 марта. (ТАСС). Хозяевами домашнего стадиона «Торпедо» стали в этот день казахские хоккеисты: здесь на нейтральном поле динамовцы Алма-Аты в матче чемпионата страны принимали новосибирский «Шахтер». Алмаэтинцы победили — 3:1 (2:1). Голы забилы Юннин, Барзин и Бочков («Динамо»). Изменено (Шахтер).

КУБОК «МАТИНИ» У ГАЛИНЫ ГОРХОВОЙ

ТУРИН, 9 марта. (ТАСС). Кубок «Матини» в традиционных соревнованиях сильнейших фехтовальщиц мира завоевала экс-чемпионка мира новосибирская Галина Горхова. В финале она выиграла у всех своих пяти соперниц.

ЛЕДОВАЯ ДРУЖИНА-70

Советские арбитры Анатолий Сеглин и Юрий Карандин будут в числе судей чемпионата мира по хоккею 1970 года. Мастер спорта москвич Сеглин уже не раз с успехом судил на мировых первенствах. Мастер спорта инженер из Новосибирска Карандин — дебютант чемпионатов мира. Он превосходяще зарекомендовал себя, проводя матчи первенства СССР.

ЛЕДОВАЯ ДРУЖИНА-70

Хоккеисты пяти клубов из Москвы, Горького и Воскресенска вошли в сборную СССР, которая выступит на чемпионате мира 1970 года в Стокгольме (с 14 по 30 марта). Пятнадцать из двадцати игроков записали шесть Советского Союза и на прошлом первенстве мира, двое — Владимир Шадрин и Валерий Васильев — новосибирцы, Виктор Коноваленко, Валерий Никитин и Виктор Попуханов возвращаются в сборную после некоторого перерыва.

Вот кто вылетает в Стокгольм: ВРАТАРИ — Виктор Коноваленко (горьковский «Торпедо») и Владислав Третьяк (ЦСКА); ЗАЩИТНИКИ — Александр Рагулин, Владимир Лутченко, Игорь Ромашинский (ЦСКА), Виталий Павлов (московское «Динамо»), Евгений Поладьев (московский «Спартак»), Валерий Никитин («Химик», Воскресенск), Валерий Васильев (московское «Динамо»); НАПАДАЮЩИЕ — Борис Михайлов, Владимир Петров, Валерий Харламов, Анатолий Фирсов, Виктор Попуханов, Владислав Вилкулов, Евгений Митшов (ЦСКА), Вячеслав Стариков, Александр Ягудин, Владимир Шадрин, Владимир Васильев (московский «Спартак»), Александр Мальцев (московское «Динамо»). В случае необходимости в Стокгольм будет вызван третий вратарь

НОВОСТИ ФУТБОЛА

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО. Год, забитый на 33-й минуте Пеле, принес сборной Бразилии победу — 2:1 — в повторном матче со сборной Аргентины. Эту встречу наблюдала на курильском в море стадионе «Маринан» 100 тысяч зрителей. Два других гола забил в первом тайме бразилец Жакарраньо и аргентинец Брин диян.

ЛИМА. Сборная Перу победила в товарищеском матче хозяев чемпионата мира 1970 года — футболисты Мексики Единственный гол в этой встрече был забит на 13-й минуте второго тайма нападающим перуанцем Леонем.

(ТАСС).

ПОБЕДИТЕЛЬ — Г. РУМЯНЦЕВ

Закончилось открытое лыжное первенство по шахматам городского совета ДСО «Спартак». Турнир собрал сильный состав: семь кандидатов в мастера спорта и семь перворазрядников. Наряду со знакомым чемпионом края перворазрядники имели возможность бороться и за выполнение нормы для присвоения им разряда кандидата в мастера спорта. Сразу сообщим, что это удалось двум перворазрядникам из Барнаула — П. Кузьминскому и Е. Дьячкову, набравшим по 8,5 очка из 13 возможных.

Первое место с результатом 10 очков занял кандидат в мастера Г. Румянцев.

Ю. КОРСАКОВ, главный судья соревнований.

ПОСЛЕ ДВУХ ТУРОВ

ВАРНАУЛ. Стартова чемпионат края по шахматам среди команд ДСО. После двух туров «дирижор» шахматистов «Спартак» и «Труда», набравшие по 8 очков.

М. АМТРОВ.

В ДОМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ КРАЙКОМА КПСС 12 марта 1970 года в 18.30 состоится лекция по циклу «Работа В. П. Ленина «Государство и революция» и современность». Тема: «Критика современных буржуазных теорий по вопросу о государстве».

Лектор — Л. П. МИНАКОВ.

Редактор А. ПРОЗОРОВ.

ПОСЛЕ ДВУХ ТУРОВ

ВАРНАУЛ. Стартова чемпионат края по шахматам среди команд ДСО. После двух туров «дирижор» шахматистов «Спартак» и «Труда», набравшие по 8 очков.

М. АМТРОВ.

ПОСЛЕ ДВУХ ТУРОВ

ВАРНАУЛ. Стартова чемпионат края по шахматам среди команд ДСО. После двух туров «дирижор» шахматистов «Спартак» и «Труда», набравшие по 8 очков.

М. АМТРОВ.

ПОСЛЕ ДВУХ ТУРОВ

ВАРНАУЛ. Стартова чемпионат края по шахматам среди команд ДСО. После двух туров «дирижор» шахматистов «Спартак» и «Труда», набравшие по 8 очков.

М. АМТРОВ.

ПРИГЛАШАЮТСЯ

НА ЗАВОД ПО РОЗЛИВУ ВИН: электрики проводки вагонов, грузчики. НА «ФАБРИК» — ШВЕИЮ «АВАНГАРД», ОВЧИННО-МЕХОВОЮ.

швей, ученики швей (срок обучения два месяца), контролер-проверщик ткани, портные в экспериментальном цехе, швей с неподвижным рабочим днем в цехе «Шарлотта», швей-раскройщица, швей-историк, слесари-сантехники, слесари по ремонту оборудования, старшие кофегары, кофегары, электрики, уборщицы, дворники, рабочие в цехе, маляры-штукатуры, плотники, слесари, сортировщицы-оценщицы, монтеры слезки, трактористы.

НА СПИЧЕЧНУЮ ФАБРИКУ: ученики (мужчины и женщины) лучильщиков, рубильщиков, клещейщиков, контролеров, набоющих, тьюнчиков (срок обучения 3-4 месяца с оплатой учебных 60 рублей), кофегары, золотники, посудные рабочие, уборщицы.

НА ТАМ. 1: обучающиеся-раскладочники, электросварщики, слесари-механики, токари, ученики токарей, оборудовщики, слесари, уборщицы, производственных помещений, плотники, наемщицы, маляры, штукатуры, слесари-сантехники, слесари по ремонту оборудования.

НА ШИННЫЙ КОМБИНАТ: мужчины и женщины сборщики шин на сборочных станках, машинисты резиномесителей, вулканизаторов, переработчики, слесари по ремонту оборудования, сантехники, электрослесари, плотники, штукатуры, газосварщики, работники в охмотехнике.

В БСУ-8 ТРЕСТА «СТРОЙГАЗ», БСУ-1 ТРЕСТА «ВАРНАУЛ-НИЛСТРОЙ», НИИ № 1 ТРЕСТА «АЛТАЙСТРОЙИНДУСТРИЯ», ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬСКО-РАБОЧНИКОВ № 4, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРЕСТА «АЛТАЙСТРОЙИНДУСТРИЯ»: маляры, посудные маляры, плотники, бетонщики, бетонщики, монтажники, столяры, кровельщики, разнорабочие, стропальщики, кровельщики, бетонщики, арматурщики, сварщики, мотористы, слесари, токари, электрики, шоферы 1-2-3 классов, слесари по ремонту моторов, слесари по ремонту автомобилей, бульдозеристы, трактористы, машинисты автокранов, стропальщики автокранов, кофегары, штукатуры, маляры, мотористы, слесари, машинисты экскаваторов, машинисты паросилок, установщики машинисты автокранов № 1-101.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ И СЛУШАЮЩИЕ: главный энергетик, начальник отдела снабжения и сбыта, диспетчер.

ЗА СПРАВКАМИ И НАПРАВЛЕНИЕМ НА РАБОТУ ОБРАЩАТЬСЯ НА ПУНКТЫ ПО ТРУДОВОМУ ОБРАЗОВАНИЮ: г. ВАРНАУЛ — ПР-11 КРАСНОГО РАЙОНА, ПР-14 «А»: ПР-11 ИЛИ КАЛИНИНА, Б-27; КОМ. 77; УЛ. КИРОВА, 84.

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

на 1970-1971 учебный год.

Без отрыва от производства техникум готовит мастеров производственного обучения сельских профтехучилищ по специальности: ассистент сельского хозяйства и электрификация сельского хозяйства. Окончившим присваивается квалификация техника-механика или техника-электрик.

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончившие неполную среднюю школу сдают экзамены по русскому языку (диптант) и математике (устно).

Окончившие среднюю школу подаются на экзамен по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно) и принимают участие на третий курс.

Принимать документов с 1 апреля по 20 мая.

В заявлении на заочное отделение указывается избранная специальность. К заявлению прилагаются: свидетельство об образовании (аттестат зрелости) — подлинник, автобиография, аттестат из трудовой книжки, и электрификация дизелем учреждения, характеристика-рекомендация с места работы, справка с места работы с места жительства, медицинская справка (форма 286), три фотографии (3x4 см).

На заочном отделении принимаются работники профессионально-технических училищ, механизаторы и электрики колхозов и совхозов.

Срок обучения — 4 года 6 месяцев.

Вступительные экзамены с 1 по 10 июля.

Окончив