

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся.

Год издания 45-й № 87 (12225).

ЧЕТВЕРГ, 12 АПРЕЛЯ 1962 г.

Цена 2 коп.

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ БОРЬБЫ ЗА КОММУНИЗМ

Кипучим, творческим трудом живет вся наша страна. Советский народ усиливает борьбу за осуществление решений XXII съезда КПСС, за создание материально-технической базы коммунизма, досрочное выполнение заданий семилетки.

В этой борьбе особая роль принадлежит первичным партийным организациям. Они повседневно работают там, где решается успех наших великих планов. Выступая ведущей силой коллективов, боевыми организаторами трудящихся в решении практических задач коммунистического строительства, первичные организации возглавляют социалистическое соревнование масс за увеличение производства продукции, повседневно заботятся о развитии коммунистических общественных отношений и воспитании нового человека.

Важнейшая обязанность партийной организации промышленного предприятия — настойчиво добиваться неуклонного повышения производительности труда на основе дальнейшего технического прогресса. В цехах созданы общественные конструкторские бюро, университеты умельцев текстильной промышленности, общественные экономические бюро для анализа экономической работы. Активнее стали работать комиссии по осуществлению права контроля хозяйственной деятельности администрации. Ширятся ряды участников соревнования за коммунистический труд.

Важнейшая обязанность партийной организации промышленного предприятия — настойчиво добиваться неуклонного повышения производительности труда на основе дальнейшего технического прогресса. В цехах созданы общественные конструкторские бюро, университеты умельцев текстильной промышленности, общественные экономические бюро для анализа экономической работы. Активнее стали работать комиссии по осуществлению права контроля хозяйственной деятельности администрации. Ширятся ряды участников соревнования за коммунистический труд.

Важнейшая обязанность партийной организации промышленного предприятия — настойчиво добиваться неуклонного повышения производительности труда на основе дальнейшего технического прогресса. В цехах созданы общественные конструкторские бюро, университеты умельцев текстильной промышленности, общественные экономические бюро для анализа экономической работы. Активнее стали работать комиссии по осуществлению права контроля хозяйственной деятельности администрации. Ширятся ряды участников соревнования за коммунистический труд.

Важнейшая обязанность партийной организации промышленного предприятия — настойчиво добиваться неуклонного повышения производительности труда на основе дальнейшего технического прогресса. В цехах созданы общественные конструкторские бюро, университеты умельцев текстильной промышленности, общественные экономические бюро для анализа экономической работы. Активнее стали работать комиссии по осуществлению права контроля хозяйственной деятельности администрации. Ширятся ряды участников соревнования за коммунистический труд.

Важнейшая обязанность партийной организации промышленного предприятия — настойчиво добиваться неуклонного повышения производительности труда на основе дальнейшего технического прогресса. В цехах созданы общественные конструкторские бюро, университеты умельцев текстильной промышленности, общественные экономические бюро для анализа экономической работы. Активнее стали работать комиссии по осуществлению права контроля хозяйственной деятельности администрации. Ширятся ряды участников соревнования за коммунистический труд.

В ПОДАРОК ПЕРВОМАЮ
На стыке двух смен рабочие Барнаульского завода механических прессов собрались на митинг. В центре — лозунг: «Первомаю — трудовой подарок».

Расточник седьмого механического цеха т. Тинкин сказал: «Мы все вдохновлены лозунгом Программы партии. В подарок Первомаю коллектив нашего цеха обязался выполнить апрельский план на 102 процента».

Повышенные обязательства взяли на себя коллективы третьего и других цехов.

На заводе сейчас дни трудового подвига. Большинство рабочих перевыполняет нормы.

СЕРГЕЙ СОКОЛОВ ЕДЕТ В СЕЛО

В Локтевский райком комсомола вошел высокий стройный юноша. Он был в рабочей спецовке, в руке держал газету.



Сергей Соколов в поселке Горняк знает много. Биография его проста. Окончил Семипалатинский сельскохозяйственный техникум. Затем служба в рядах Советской Армии. После демобилизации в минувшем году его принял в свою дружную семью водительский коллектив автохозяйства.

Успехов в работе и счастья в жизни. По примеру Сергея Соколова поехали на работу в сельское хозяйство многие производственники Локтевского района. Среди них супруги Мушкарёвы и Кузнецов из Невеверского карьерного хозяйства, Александр Палуж, шофер Золотушинской автобазы.

«Первичные организации, — говорил Н. С. Хрущев на XXII съезде КПСС, — основа партии, они повседневно работают в гуще масс...»

Ликвидация последствий культа личности, восстановление и дальнейшее развитие ленинских норм партийной жизни и принципов коллективности руководства благотворно сказались на практической деятельности партийных организаций, открыли широкий простор для их инициативы и самостоятельности.

Выполняя решения XXII съезда КПСС, партийные организации промышленных предприятий настойчиво улучшают организаторскую работу по мобилизации масс на быстрое выполнение планов семилетки и социалистических обязательств, направляют усилия коллективов на выявление и лучшее использование резервов, совершенствование производства. Это можно видеть на примере партийной организации Ташкентского текстильного комбината, об опыте работы которой рассказывается сегодня в «Правде».

Недавно Центральный Комитет КПСС заслушал доклад секретаря парткома этого комбината о работе

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ
МОСКВА, 10 апреля. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев поздравил Джавахарлала Неру по случаю формирования им нового правительства Республики Индия, дружбу с которой так высоко ценит советский народ.

О ПОЕЗДКЕ МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР ТОВАРИЩА А. А. ГРОМЫКО В ФНР ЮГОСЛАВИИ

Как было сообщено в печати 26 апреля 1961 года, правительства Федеративной Народной Республики Югославии и Союза Советских Социалистических Республик договорились о том, что министры иностранных дел обеих стран обменяются визитами.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко прибывает в ФНРЮ с официальным визитом в июле 1961 года.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА РСФСР ОБ ОБЪЕДИНЕНИИ МАЙНИНСКОГО И ЭЛИКМАНАРСКОГО РАЙОНОВ ГОРНО-АЛТАЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. ОРГАНОВ. За секретаря член Президиума Верховного Совета РСФСР И. АРТОВОЛЕВСКИЙ. Москва, 30 марта 1962 года.



Сегодня, празднуя День космонавтики, каждый советский человек мысленно воскрешает в своей памяти незабываемые дни блистательных побед в космосе, одержанных нашей великой Родиной.

Работал хорошо, но удовлетворения не получал. Проезжая по маршруту Горняк—Услепка, он заглядывал на просторные алтайские поля...

Товарищи Сергей по работе на общем собрании торжественно провозгласили добровольца в сельхозартель «Заря». Ему желали



А. Гагарин на трибуне Мавзолея 14 апреля 1961 года; Москва, Торжественная встреча космонавта-2, нашего земляка Германа Титова на Внуковском аэродроме столицы после успешного завершения космического полета.

МЫ ГОРДЫ!

Этот день запомнился, пожалуй, каждому на всю жизнь. Настолько было потрясающим событие: советский человек в космосе! Помню на работе, на улице, в трамвае разговоры сводились к триумфу нашей науки, к первому космонавту, коммунисту Гагарину Юрию Алексеевичу, чей полет вошел в века.

Путь к звездам открыт. Наша Отчизна на пороге новых открытий, новых свершений. И мы очень рады, что 12 апреля является отныне Днем космонавтики.



Ю. НИКОЛАЕВ, кандидат технических наук. Огромная победа! Приоритет Советского Союза в завоевании космического пространства был понятен даже детям. У ребят появилась новая игра — в космонавты. Стать похожими на Гагарина и Титова стало мечтой любого.



РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА В ДЕЙСТВИИ!

Особую ценность для народного хозяйства имеет продукция, вырабатываемая в Акташе. Здешний рудник солидно наделен новой техникой. Однако с начала семилетки добыча руды осталась почти на прежнем уровне, а выпуск металла увеличился всего лишь на пять процентов.

Расчеты показывают, что по своим мощностям металлургический завод при полной его загрузке сырьем способен переработать за год дополнительно несколько тысяч тонн руды. Такой производительности коллектив добьется в четвертом году семилетки. Но это одна сторона дела. Речь сегодня идет о другом — о коренной реконструкции рудника, необходимости которой давно общепризнана.

Перед нами два примечательных документа. Оказывается, еще в 1955 году было решено составить проект на генеральную реконструкцию и расширение Акташа. Проект...

Одна из лучших лаборанток Барнаульского дрожжевого завода комсомола Мария Макарова. Своей четкой работой она обеспечивает точное соблюдение технологического процесса изготовления дрожжей. Производственную работу Макарова успешно сочетает с учебой в заочном Алма-Атинском технологическом институте пищевой промышленности.

На снимке: М. Макарова. Фото А. Калабухова.

НА НУЛЕВОЙ ОТМЕТКЕ

танты располагали исходными данными: предприятие способно за год добывать руды в пять раз больше нынешнего количества и выдать в два с лишним раза больше металла. Были утверждены проектные задание и генеральная смета на строительство.

С той поры минуло шесть лет, но никаких перемен не последовало. Областной комитет партии и облкомхозом настойчиво добивались положительного решения названного вопроса. Наконец, в декабре 1960 года вышло в свет специальное постановление совнаркоза. Отметим, что до сих пор не начаты работы по расширению и реконструкции Акташского рудника, не ведется промышленное, жилищное и культурно-бытовое строительство, совет народного хозяйства пришел к выводу о необходимости, в первую очередь, укрепить здесь строительную базу.

Собственно, авторы второго документа не совсем точны в формулировке. Базу, расширенную на производстве в год двух тысяч кубометров сборного железобетона, следовало не укреплять, а создавать заново. К тому времени, как говорят строители, на нулевой отметке находились и другие важные объекты.

Акташцы обрадовались. Постановление совнаркоза определило конкретные сроки ввода в эксплуатацию каждого из намеченных сооружений, назвало ответственных лиц. В частности, значительная доля ответственности была возложена на начальника горнопромышленного управления совнаркоза т. Ефремова.

И что же, провалилась реконструкция? Ничуть не бывало. Как и прежде, ведутся лишь бесплодные

разговоры. Третий год строятся здания котельной и санитарно-бытового комбината для горного цеха, дизельной электростанции. Законсервировано строительство столовой. Мелочными темпами сооружается жилье.

Чем же объяснить оставание неотложных работ по расширению рудника? Одним — отсутствием продуманного плана освоения капиталовложений, который определял бы очередность производства работ по их значимости. Кажется, яснее ясного: нельзя выдвигать вперед, не имея своей производственной базы. В Акташе же это непеременимое условие ничтожно игнорировано. Вроде, так и

быть должно. Пех железобетонных изделий и бетоностроительный узел строится с 1959 года. Заметных сдвигов за это время не достигнуто. Много раз в Акташе бывали и сам т. Ефремов, и его заместители т. Федоров и Сабуров. Почему же эти компетентные работники проходят мимо вопиющих неспешностей?

Поведем один факт. На строительном-монтажные работы в этом году шахтостройуправлению отпущено 858 тысяч рублей. И вот из этой суммы на сооружение производственной базы предусмотрено израсходовать всего лишь 35 тысяч рублей. Остальные средства падают на реконструкцию предприятия, строи-

тельство жилья и гидроэлектростанции на реке Чул. Получается зако-

данный круг. Чтобы вести реконструкцию, нужны рабочие. И сразу же встает вопрос: где их поселить? Требуется жилье. Нужно строить его быстрыми темпами, а как этого добиться, не имея базы?

Своей производственной базой строителям как воздух. Получаемые тут никак не обойтись. Сейчас многие тысячи рублей ежегодно бесхозяйственно расходуются на всевозможные ремонты, на поддержание «в порядке» промышленного фонда. Строители вынуждены возводить за 45 километров из Бийска кирпич, подвиза которого бьется в пути. Доставка одного кирпича (одной штуки!) обходится предприятию... в двадцать копеек!

Совет народного хозяйства правильно определил меры оказания помощи горнопромышленному предприятию, но начатое не довед до конца. Имея свою производственную базу, строители с наименьшими затратами и быстрее осуществят генеральную реконструкцию Акташского рудника.

Д. ПУЛЬМАН.

Горно-Алтайская авт. обл.

Где купить флажки?

Наш колхоз очень нуждается во флажках. Мы обращались за помощью к изготовительным базам, в «Сельхозтехнику». Флажки нам обещали. Но дальше обещаний дело не пошло. Молоко приходится возить на завод в старых флажках, а хранят на ферме в ведрах. В «Сельхозтехнике» имеется тара, но почему-то нам она не продается.

В. ЛЮБЧЕНКО,

секретарь парткома колхоза имени Кирова, Д. РАДОШНОВА, зоотехник, И. КОВАНОВ, редактор стоной газеты.

Рубцовский район.

ГАЗЕТНЫЕ СТРОКИ

ПОПАЛИ В ЦЕЛЬ

«В ТРЕХ ШАГАХ — ПО ТЕЛЕФОНУ»

Под таким заголовком в нашей газете в номере за 20 февраля была опубликована корреспонденция. В ней говорилось о серьезных недостатках в организации ремонта техники в совхозе «Воеводский». Как сообщил нам председатель Марушинского рай и с. п. о. м. т. Сучков, корреспонденция обсуждалась парткомом совхоза и бюро райкома КПСС.

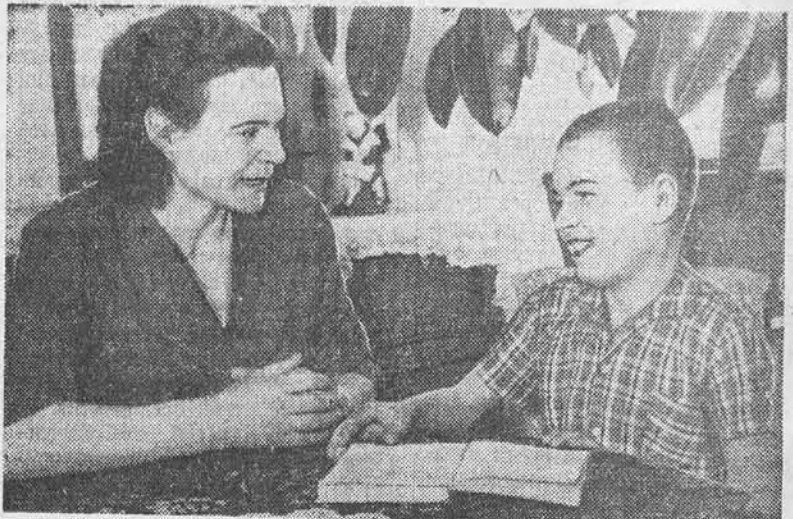
Критика признана правильной, за безответственное отношение к организации ремонта тракторов главным инженеру совхоза т. Смирнову и заведующему МТМ т. Негодлеву объявлен выговор.

«ВОЗМОЖНОСТИ И НЕВОЗМОЖНОСТИ»

В материале о результатах обследования сектора животноводства, опубликованном в № 33 нашей газеты, говорилось, в частности, что в Чойском молочносовхозе теряется из-за бесхозяйственности большое количество молока. Заместитель директора Горно-Алтайского треста совхозов т. Зырянов сообщил редакции, что главные специалисты Чойского молочносовхоза предупреждены. За нанесенный ущерб совхозу с виновных лиц взыскана в пользу государства треть заработной платы.

г. Рубцовск.

А. ЦИВНИНА.



На снимке: нормировщица отваломешного цеха завода «Алтайсельмаш» председатель цехового женсовета Надежда Трофимовна Парганова беседует с ученицей школы-интерната № 1 Володей Одиновым. У Володи нет родителей, и Надежда Трофимовна пригласила его на выходной день к себе в гости.

Фото Я. Темнякова.

Помощь населению Того

В связи с неурожаем, вызванным засухой, сотни тысяч жителей северо-восточной части Того находятся под угрозой голода.

Исполнительный комитет Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР, руководствуясь гуманными принципами и движимый желанием оказать содействие дружественному народу Того в его борьбе с надвигающимся голодом, принял решение направить в распоряжение Тоголезского общества Красного Креста в качестве дара «советских людей» 230 тонн пшеничной муки, 3 тонны сахара-рафинада, 10 тысяч банок сгущенного молока и медикаменты.

Указанные грузы помощи в ближайшее время направляются на север-восточной части Того — ставителям Тоголезского Красного Креста для распределения среди пострадавших, в первую очередь женщин и детей.

С. САУНИН.

(ТАСС).

ПРАКТИКЕ НЕ ПОВЕЗЛО

В Панкрушихинском районе созданы три кабинета политического просвещения на общественных началах, 24 постоянно действующих агитпункта, 9 кинолекториев, радиолектории, школы передового опыта, университет культуры.

В райкоме партии показывают экзаменационные билеты по внедрению прогрессивных методов в свиноводстве — 65 билетов, по три вопроса в каждом. Вопросы обстоятельные. Вот, скажем, задача: рассчитать потребность в кормах для фермы на 150 свиный. Структура посевных площадей. Корма, сбалансированные по белку. Ответ перед авторитетной комиссией держали руководители и специалисты сельского хозяйства, партийный и советский актив района.

На очереди — второй тур экзаменов: по прошлой системе земледелия. Все это создает впечатление, что в районе заботятся о внедрении передового опыта. Но когда знакомимся с положением дел непосредственно в хозяйствах, это впечатление бесследно исчезает.

Романовское отделение совхоза имени Крупской. Беседем с работниками свиноводства: — Сами посудите, разве это работа? — говорит Валентина Зайцева. — За мной и Сашей Бутаковой закреплено шестнадцать основных свиноматок, 170 откормочных поросят и три хряка.

И действительно, пока идут разговоры о внедрении опыта беловощей, одиннадцать человек на ферме обслуживают 446 свиный.

Практику проходить негде, — мрачно шутит кто-то. — В январе три свиный всего опоросилось — по два поросенка принесли.

Выясняется, что на ферме никто толком не знает, когда и какой приплод ожидать, как составить наиболее выгодный рацион кормления. Да и не мудрено: зоветучеба на ферме не организована. В красном уголке пусто, голо. Единственный плакат «Движению свиновод-тысячнику — широкую дорогу» изорван на клочки.

На восьми человек, с кем пришлось беседовать, никто не упоминает о газете. С трудом припомнили название районной газеты.

Вы удивляетесь тому, что свиноводы не знают, как разместить поросят под свиноматкой. Зоотехники об этом не знали, — успокаивают в райкоме партии.

Комментарии, как говорят, излишни. Стремление к показухе видно и на другом примере. В Романовке состоялась беседа с заведующим кабинетом политического просвещения на общественных началах Н. Г. Корвяковым, заведующим школой.

— Вот он, кабинет, здесь, — указал т. Корвяков на одну из четырех стен библиотеки Романовского отделения.

— Где же у вас материалы о пропагандистах, агитаторах, о передовом опыте? — Да вот я сам бегу по кружкам, сижу на занятиях, подсказываю, советую. — А совет создан при кабинете? — Четыре человека. Но к работе они пока не подключались. Это —

секретарь парткома совхоза имени Крупской А. Пеньков, главный зоотехник В. Афонин, главный агроном Малышева и библиотечек Г. Бабушкина. Она и угол уступила.

— Пока что райком партии и мы, — заявил т. Пеньков, — занимаемся воспитанием воспитателей, а до рядового труженника по-настоящему руки не доходят. Любим, — ох, как люблю засесть. Считайте, через день вызова в райком партии.

И, видимо, совершенно прав был первый секретарь райкома партии Иван Георгиевич Корвин, когда он, делая доклад на пленуме по идеологическим вопросам, заявил, что нужна революционная ломка устаревших традиций, настойчивое обучение конкретности и деловитости в работе.

Через этот мучительный процесс ломки должны прежде всего пройти и многие работники райкома. О необходимости этого убедительно свидетельствует выступление заведующего орготделом райкома т. Мельникова.

Он говорил: — Работники отдела пропаганды и агитации, организационного отдела провели определенную работу в Романовском отделении. Однако из-за безответственного отношения секретаря партийной организации отделения т. Бурдастыка...

Становится ясно, что в этом случае работники райкома отдали дань порочному методу организывать людей в общем и целом: приехали, указали, уехали. На деле же все осталось по-старому.

Панкрушихинцы одним из первых в крае провели у себя теоретическую конференцию: «Задачи коммунистического воспитания труженников в свете решений XXII съезда партии». В смысле теории были грамотные, толковые выступления. А на практике не повезло. Не был обобщен опыт идеологической работы в районе, не было анализа, как благотворно сказывается соревнование за коммунистический труд на делах, поведении и поступках людей. Занимались голым просветительством.

Напротив райкома партии здание районной библиотеки расцвело лозунгами и плакатами. В читальном зале — постоянно действующий агитпункт. Закрыты для них агитколлективы райкома партии, райисполкома, райвоенкомата, редакции. Люди знающие, ответственные. Но агитаторов по сути дела не видно и не слышно на десятиворках. Не бываю они и в агитпункте.

С начала года в нем проведено пять бесед, на которых присутствовало по пять-девять человек. Четверо из них провел заведующий агитпунктом т. Жерновский, работник библиотеки.

Кто же дежурит в агитпункте? Шахтер-пенсионер Першин, шофер-инструктор райпотребсоюза Фатеев, Тая Лихачева — машинистка райкома партии, Мама Трухачева — секретарь приемной райкома.

— Как подготовились к беседе? — спрашивал у Маши Трухачевой. — А никак. Не с кем беседовать. Да, и здесь нужен крутой перелом. В том, что этот перелом под силу панкрушихинцам, убеждает многое, и прежде всего сам пленум, где коммунисты Н. Волкодоров, М. Юза, Е. Грищенко и другие говорили о рывках нового в отношении людей к труду и друг к другу, о развитии об-

щественных начал в работе по коммунистическому воспитанию труженников.

Радует и то, что в районе взяли решительный курс на внедрение прогрессивных культур. В 1962 году они займут 21.800 гектаров, из них кукуруза — 15.400 гектаров, горох и кормовые бобы — 4.600, 1.800 гектаров отводится под сахарную свеклу.

Сделаны первые шаги по распространению движения тысячник. Так, например, свиноводы Ганеского отделения Илья Головина, Евдоким Ефремов, Лина Лукниных, Анна Калашникова решили бороться за звание фермы коммунистического труда, внедрить опыт беловощей, поучить и откормить по тысяче поросят. А всего в районе — одиннадцать тысячник.

На пленуме отмечалось, что в районе лучше, чем прежде, готовятся техника и семена к четвертой весне семилетки, больше вывозятся удобрений на поля.

Критически оценивая свои дела, коммунисты указывали, что предстоит немало еще потрудиться, чтобы вселить в сознание каждого труженника глубокую веру в прошлую систему земледелия, широко ознакомить земледельцев и животноводов с лучшими образцами труда.

С этим нельзя не согласиться. Много внимания было уделено пленумом школе, воспитанию подрастающего поколения. Приводились хорошие примеры воспитания у детей уважения и любви к труду. Однако раздавались и другие голоса.

С жалобой на подшефную школу выступил секретарь парторганизации Искровского отделения совхоза «Панкрушихинский» Г. Целев. Директор этого совхоза И. И. Самсонов остался на то, что выпускники школ не идут работать в совхоз.

По предоставим слово ученице девятого класса средней школы села Панкрушихин Валю Зацепиной, которая проходила производственную практику на ферме Искровского отделения. В своей тетради «Об основах животноводства» Валья пишет:

«...Ферма расположена в центре села (Панкрушихин). На ферме существует красный уголок, но он не обслуживает панкрушихинских коммунистов.

рудо в а. н. В этом уголке очень грязно.

На стенах нет ни картин, ни плакатов, висит один район, и тот уже старороско. В территории фермы все разбросано... В базам очень сыро, холодно и вообще плохо, потому что окна все разбиты, кругом шени... Кормят коров очень плохо, это отражается на надое... Чтобы удой коров больше времени и труд был легче, нужно механизировать трудоемкие процессы. Доярки плохо обрабатываются с коровами. Перед доением вымя не подмывают, коровы очень худые. Скотины выражаются непереносимыми словами. Не пора ли работникам фермы и руководителям совхоза задуматься над тем, как устранить все эти недостатки, которые имеются на ферме?»

По руководители хозяйства не задумались, да и, видимо, не хотят задуматься над тем, почему молодежь не идет на фермы.

Работники фермы, о которой писала Валья, мы застали в грязной каморке. Они сидели, потеснив бидоны в угол. Приехал управляющий А. Чувев. А рядом пустует типовое здание 80—100 квадратных метров. На красном уголке — амбарный замок.

— Что же здесь, в этой каморке, проводятся беседы? — Каким там беседам, — говорит Черняева Ида. — Правда, приходил к нам библиотекарь т. Жерновский, принесил книги, провел две беседы. Забегала из районной больницы женщина, назвалась агитатором, фамилию не помню. Поморщилась: грязно, духота, такая как у вас. И так быстро, быстро выпорхнула за дверь. А своих агитаторов не заведи.

Только опора на здоровье, свежие силы, широкое развитие творческой инициативы труженников района, настойчивое внедрение всего нового и передового, что рождается в жизни, будут способствовать росту успехов в борьбе за крутой подъем сельскохозяйственного производства. Слить воедино энергию труженников села, чтобы во всеоружии встретить первую весну коммунистического строительства — такова боевая задача панкрушихинских коммунистов.

П. ПОБЕРЕЖНИКОВ.

Панкрушихинский район.

ВТОРОЙ ПОРТРЕТ

РАССКАЗ

День начался как обычно. Ровно к двум часам дня я подошел к ряду текстов на стол директора студии телевидения.

Владимир Эммануилович придиристо изучал сюжеты. — Этот не пойдет, — сказал он сердито, отложил один лист в сторону и пошарил рукой по столу в поисках папируса. Все папирусы в студии считались общественной собственностью, и директором не представляли исключения.

В комнату ворвалась высокая, тоненькая девушка — режиссер Саца Демкина. — Сидите, рассуждайте над своими последними известиями, — закричала она с порога, — а человек в космосе летает! — Шутитесь! — не поверил я. Саца бросилась к динамику и горлопанично повернула регулятор. Любопытный голос Левитана ворвался в комнату. И мы, тесная кучка взволнованных людей, как будто тоже взмыли над землей в первом космическом полете.

Не скажу, как выглядел я, но товарищи моих неумеренно радостно перели глаза. — Наш! Советский! Гагарин! А голос директора, казалось, протрясал Вселенную. Это уже был голос Родины, могучей и счастливой. Она с любовью следила за полетом своего отважного сына. Невольно минуты!

Не помню, сказал кто-нибудь: «Вот это да!» или еще что-нибудь.

в этом роде. У меня мелькнула несбыточная мысль, и я высказал ее вслух: — Вот бы фотографию Гагарина!

И, будто дразня нас, Левитан объявил всему миру, что ровно в двенадцать часов москвичи смогут увидеть портрет первого человека, побывавшего в космосе.

Это сообщение вызвало у нас прилив необъяснимой зависти и стодолжных колебаний. Я вышел в коридор и услышал, что меня окликает вахтер: — Вас в телефоне, Геннадий Алексеевич.

Валю трубку. — Гена, Гена, — тонкий девичий голос перехватывало водноне. Это была моя сестра. — Я звоню тебе из института. У нас учится Андрей Медведев...

Через секунду уже я кричал в трубку. — Что? Ты не шутишь? ...Мы ждали Медведева в студии. А его все не было. Стрелки часов неумолимо отсчитывали секунды. Уже начался тракт — последняя проверка перед передачей, и мы долго рассматривали на экране телевизора пустой стул, на котором должен был сидеть.

— Я — Медведев. Я не шел к вам потому, что боялся ошибиться. Уже извините...

Вместе с нашим сотрудником Андреем Пустынным, худым, острорылым, но удивительно гордым парнем, мы подхватили гостя под руки. — Ничего не рассказывай, — как всегда энергично проговорил Пустынный. И, подавая Медведеву стоику бумаги и ручку, строго приказал: — Пиши!

— Что? — посмотрел на него Медведев. На лице его была написана растерянность. — Я не знаю, как, — робко сказал он и поправил длинные русые волосы.

В кабинет ворвался директор. Он забегал за спину Медведева, склонил лохматую голову, прочитал написанное. — Дайте же, — мягко отобрал он лист и выбросил его в корзину. — Ничего не надо писать. Рассказывай людям все, что знаешь о нем, просто, как лучше другу. А фотографии вы принесите!

— Вот, — Медведев развернул большой пакет. — Это весь выпуск Саратовского промышленного техникума, — показал он большую фотографию на картоне. — А это личный подарок в знак нашей дружбы. Когда я поехал на Алтай, мы обменялись с ним фотографиями на память. Мы ведь пять лет дружили, сидели за одним столом, учились в одной группе. Затаив дыхание, мы с волнени-

ем рассматривали любительскую фотокарточку, с которой смотрел на нас обыкновенный парень. Так вот он какой, этот человек, имя которого вечно будут знать люди!

— Не обижайтесь, — сказал директор и поправил очки, — чем можете доказать, что это он? — Да не бойтесь, — не обиделся парень. — Это — Юра. На обороте карточки подпись. Посмотрите. Но все равно это он. Я два раза его биографию слушал. Левитан правильно рассказал все.

— На память другу Андрею, 26. 3. 53 г. Саратов. СНТ». Вот что было написано на обороте. И ясная, четкая подпись удостоверила: «Ю. Гагарин».

Через полчаса мы вышли в эфир. Вовлеченный рассказ Андрее Медведева о друге-космонавте наложил свой отпечаток на весь выпуск наших телевизионных передач. В течение вечера несколько раз с экранов телевизоров широко открытыми, любознательными глазами глядело на притихших зрителей простое, русское лицо юноши. Одет он был в белую рубашку и черный форменный костюм, на петлицах которого переkreплены молоток и разводной ключ.

Таким он и останется в моей памяти — рабочий парень, впервые взлетевший в космос и благополучно возвратившийся на землю. И никто из зрителей не знал, что видит второй портрет героя. Первый видели москвичи ровно на три часа раньше.

С. САУНИН.

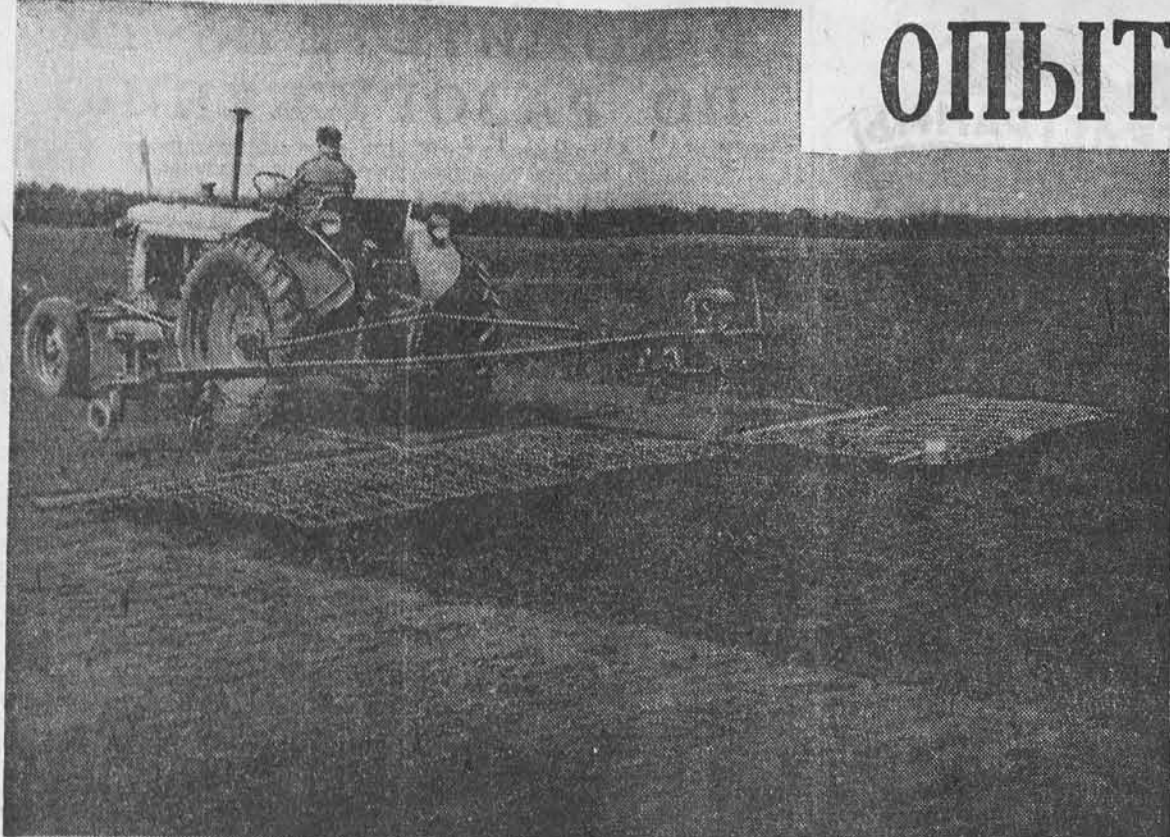
КОРОТКО

Около 300 партийных, советских, хозяйственных работников Барнаула выехали в районы края для

разъяснения решений мартовского Пленума ЦК КПСС.

В селах Алтая начались итоговые занятия в кружках, школах и семинарах системы политического просвещения.

ОПЫТ ВЛАДИМИРА СВЕТЛИЧНОГО-СВЕКЛОВОДАМ АЛТАЯ



Вот она, сетчатая борона-скребица, в действии (снимок сделан в бригаде В. Светличного в 1961 году).

ГЕКТАР САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

при урожайности в 250 центнеров корней и 100 центнеров ботвы

дает:

8.500 кормовых единиц.

это

11 центнеров мяса свинины в убойном весе,

или

65,4 центнера молока

Затраты в человеко-часах на один гектар:

ПОКАЗАТЕЛИ	БРИГАДА СВЕТЛИЧНОГО		Колхоз «Ленинский путь» 1960 г.
	1960 г.	1961 г.	
Основная и предпосевная подготовка почвы	10,9	8,8	4,3
Посев	2,9	2,5	2,8
Уход за посевами	35,9	32,2	83,1
Уборка корневых свеклы	72,8	42,1	294,8
В том числе затраты на отвозку корней на сахарный завод	22,2	12,6	—
Всего затрат на 1 гектар	122,5	73	385
Основные экономические показатели			
Урожай в центнерах с гектара	434	332	298
Затраты труда на один центнер сахарной свеклы (в чел.-мин.)	17	13,4	82
Прямые затраты на производство одного центнера сахарной свеклы (в копейках)	30	39	60

В сравнении с прошлым годом звено В. Светличного снизило затраты труда по всем видам работ.

Это достигнуто в основном за счет применения скоростных тракторов и новых свеклоуборочных комбайнов СКН-2М. Уборка проводилась на повышенных скоростях — 7 километров в час.

По примеру звена Владимира Светличного элементы новой технологии возделывания сахарной свеклы внедряли у себя колхоз «Ленинский путь» нашего района, колхоз «Наша Родина» Старовольского края и другие хозяйства Кубани и Ставрополя.

У нас на Кубани ныне работают уже 400 звеньев.

По всей стране развернулся поход за овладение мастерством выращивания высоких урожаев кукурузы, сахарной свеклы, кормовых бобов и гороха, составляющих основу пропадной системы земледелия. Александр Гиталов, Николай Мануковский, Алексей Лисичников, Владимир Первизкий — эти членов звена добились небывалых урожаев кукурузы. Владимир Светличного сделал революцию в свекловодстве. Часть первооткрывателей достижений кормовых бобов принадлежит ученику Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства. А Павел Романюк, Александр Гречнев и многие другие механизаторы на практике доказали, что урожай в 25—30 центнеров зерна бобов на алтайской земле можно получать при любых погодных условиях. 30 центнеров зерна гороха с гектара — это самое малое, что получают в колхозе имени XXII съезда КПСС на Винничине, которым руководит Герой Социалистического Труда Василий Кавун.

Изобилие продуктов! Оно не придет по мановению волшебной палочки. Нужен труд, нужна забота и, прежде всего, нужны знания: глубокие, всесторонние. А для этого надо учиться, учиться даже тогда, когда за плечами солидный стаж работы, учиться всем: и механизаторам, и животноводам, и руководителям.

На Бийской опытной селекционной станции на днях состоялся трехдневный семинар.

Тема семинара: «Как получать высокие урожаи сахарной свеклы без затрат ручного труда».

Лекторы — знатные свекловоды Алтай Александр Трибельгорский, Зоя Шишкова, старший научный сотрудник Кубанского научно-исследовательского института испытания тракторов и сельхозмашин Владимир Щепушкин.

Слушатели — первые секретари райкомов партии, Первое слово гостю с Кубани — Владимиру Федоровичу Щепушкину.

САМАЯ ДЕШЕВАЯ В СТРАНЕ

Я работаю в институте, где трудится звено Владимира Андреевича Светличного. В прошлом году звено из шести человек выращивало сахарную свеклу на площади 150 гектаров. Каждый член звена произвел 8.300 центнеров корневых. Прямые затраты на центнер свеклы составили 39 копеек, а затраты труда — 13,4 человеко-минуты.

Это самая дешевая свекла в стране. И хочу подробно рассказать об организации труда в звене, о новой технологии выращивания замечательной культуры — сахарной свеклы.

Всем известно, что сахарная свекла является трудоемкой культурой. Затраты труда на ее выращивание все еще велики. Промышленность дает сельскому хозяйству много новой техники, но до сих пор нет полного комплекса машин для возделывания сахарной свеклы. В то же время еще недостаточно эффективно используются имеющиеся машины. Этому мешает применяемая в хозяйстве устаревшая технология, требующая больших затрат ручного труда.

Владимир Светличного и его друзья с помощью ученых нашего института решили поломать скопившиеся годами представления о возделывании сахарной свеклы и разработали совершенно новую технологию.

- В чем суть этой технологии?
1. Улучшение основной и предпосевной обработки почвы;
 2. Внесение удобрений в виде органико-минеральной смеси;
 3. Химическая борьба со злаковыми сорняками;
 4. Пунктирный посев однострочковых семян свеклы с малыми нормами высева;
 5. Профилактическое опыливание доломитом прилегающих к плантации участков и лесопосадок;
 6. Механизированное поперечное и диагональное прореживание всходов сетчатыми боронами-скребицами;
 7. Продольная обработка посевов и подкормка;
 8. Уборка урожая свеклоуборочными поточно-перевалочным способом с механизированной доочисткой корней при погрузке.

ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА В ЗВЕНЕ В. А. СВЕТЛИЧНОГО

В 1961 году звено состояло из шести механизаторов и четырех подсобных работников, которые привлекались к труду на плантации периодически по мере необходимости.

В основу организации звена положена личная материальная и моральная заинтересованность механизаторов в конечном результате труда — в высоком урожае при минимальных затратах труда и средств. С этой целью в звене применяется премиально-аккордная система оплаты труда, основанная на договоре между администрацией опытного хозяйства и звеном. В договоре отражены обязательства звена и администрации, в том числе указана оплата за центнер плановой и сверхплановой продукции.

Предварительно специалисты института производят подробный расчет всех затрат и определяют размер зарплаты звену за единицу выращенной продукции.

Проектируемые цифры для договора сравниваются с аналогичными показателями окружающих хозяйств, а затем достигается соглашение с членами звена. Например, звену Светличного за каждый центнер свеклы в пределах урожайности в 300 центнеров с гектара начисляется 12 копеек, а за каждый сверхплановый центнер — по 25 копеек.

В течение года каждый член звена получает ежемесячный аванс в размере 100 рублей в месяц. В обязательствах звена по договору указано, что все работы по технологической карте выполняет само звено, а если оно не укладывается в запланированные сроки, то может попросить дополнительно работников. Если звено не просит, а сроки тех или иных работ проходят, то администрация имеет право направить в звено дополнительную рабочую силу. Оплата труда привлеченных механизаторов и подсобных рабочих в этом случае производится за счет сложившейся заработной платы звена.

Такая система оплаты труда и договорные отношения между звеном и администрацией создают высокий трудовой подъем, инициативу в работе и непреклонное стремление к достижению поставленной цели. Наряду с этим договор со звеном дисциплинирует руководящий и обслуживающий персонал института и опытного хозяйства.

Расширяйте посевы высокоурожайных культур — кукурузы, гороха, кормовых бобов, сахарной свеклы на корм скоту, шире внедряйте механизированные способы посевов, обработки и уборки этих культур, снижайте затраты труда и средств на их производство.

(Из Обращения ЦК КПСС ко всем трудящимся Советского Союза).

В работе звена не допускается обезличка. Звеньевой трудятся наравне с другими членами звена. Применение всех новшеств, равно как агротехнических и технологических приемов, а также включение в звено машин осуществляется по договоренности с членами звена.

Привлекаемые дополнительно рабочие трудятся под контролем одного из членов звена. Звено заранее знает участок земли, где предстоит работать как в текущем, так и в будущем году.

Все члены звена имеют две-три механизаторские специальности.

В прошлом году звено возделывало 150 гектаров сахарной свеклы и 400 гектаров озимых колосовых культур.

За звеном постоянно закреплены следующие машины:

1. Тракторы МТЗ-5ЛМС или МТЗ-50 — 2
2. Культиваторы КРУ-5,4 — 2
3. Сельки СКРН-12 — 2
4. Борона-скребицы — 6
5. Опрыскиватель ОПС-30Б — 1
6. Свеклоуборочный СКН-2М — 2
7. Свеклоуборочный СК-3 — 2
8. Свеклопогрузчик СОТ-40А — 1
9. Залужки ТПС-3 или ТПС-10 — 2
10. Водолазные катки — 24
11. Посевные бороны — 12

Кроме того, по договору механизаторы звена временно привлекают некоторые другие машины, в частности, тракторы Т-75, зерновые комбайны, жатки, лузильники.

Вот с этой техникой на площади 550 гектаров шесть членов звена вырастили урожай сахарной свеклы без применения затрат ручного труда по 332 центнера с гектара, озимой пшеницы — по 40 центнеров с гектара и озимого ячменя — по 34,5 центнера с гектара.

МАШИНЫ ПОЛНОСТЬЮ ЗАМЕНИЛИ РУЧНОЙ ТРУД

Теперь более подробно о технологии возделывания сахарной свеклы. Тотчас, о том, что могут свекловоды Алтай взять из опыта Владимира Светличного на свое вооружение.

Кубань не сравнится с Алтаем.

Но есть одно очень важное, существенное, что можно и свекловодам Алтай перенять у кубанцев. Это за год определять поле, на котором в будущем должны возделываться сахарная свекла. А определив, надо немедленно начинать борьбу с сорняками. Такой мерой борьбы с сорняками на Алтае является глубокая (на 30—35 см.), рано вспаханная плугами с предплужниками и хорошо выровненная зябь. Плугота должна вестись обязательно поперек основной предыдущей обработки.

Важна также борьба за накопление влаги в земной период и тщательная предпосевная обработка весной. Словом, плантация перед посевом должна быть идеально обработана, все сорняки уничтожены, на поле не должно быть крупных комочков. Только после этого можно сеять.

Сев сахарной свеклы в звене Светличного качественно отличается от обычного сева. Старая технология посева сахарной свеклы сеялками с катушечными высевальными аппаратами, как известно, не может ликвидировать или даже резко сократить ручной труд на уходе за посевами. Большие нормы высева приводят к загущенным посевам, а это требует больших затрат труда на прорывке и разборке букетов.

Создание нашей промышленностью принципиально новых свеклоуборочных машин — сеялок точного высева, позволяющих высевать семена свеклы с заданным интервалом, — позволило Владимиру Светличному в корне изменить качество сева и создало реальную возможность производить уход за посевами без применения ручного труда. После того, как появились сеялки точного высева трудно переоценить. Посев такими сеялками и семенами однострочковой свеклы позволил нам забыть, что такое тяпка и ручная обработка букетов.

Привожу таблицу, которая ярче любых слов агитирует за применение пунктирных сеялок и выращивание односемянной сахарной свеклы (в таблице показаны разные нормы высева семян). Данные получены на опытной участке института.

СПОСОБЫ ПОСЕВА

ПОКАЗАТЕЛИ	Способы посева			
	Обычный ручной	Пунктирный	Пунктирный	Пунктирный
Норма высева (кг/га)	18	12	8	4
Средняя густота растений на 1 м ²	23	18	14	9
Затраты труда на прорывку (чел./дн.)	12,1	6,2	4,1	0
Урожай (центнеров с гектара)	210	515	513	522

Только пунктирный посев однострочковыми семенами может полностью избавить от такой трудоемкой работы, как прорывка растений сахарной свеклы. Из приведенной таблицы также видно, что с уменьшением нормы высева соответственно уменьшаются и затраты ручного труда на прорывку, а высева семян с нормой 4 килограмма на гектар не требует ручных затрат и отрицательно не сказывается на урожайности.

Исходя из этого, звено Владимира Светличного производит посев сахарной свеклы однострочковыми семенами пунктирным способом с одновременным прикапыванием. В прошлом году сеяли калиброванными семенами, имеющими 80 процентов всхожести, по 20—22 клубочка на погонный метр рядка или по 6—7 килограммов на гектар. Семена свеклы были дважды прокалываны на зерноочистительной машине ОСМ-3М. Посев провели за 5 рабочих дней, с 7 по 12 апреля. До всходов сахарной свеклы провели профилактическое опыливание прилегающих к плантации участков на расстоянии 100—150 метров и лесопосадок в радиусе одного километра. Опытные проводили опыливателем ОПС-30Б, навешивая на трактор МТЗ-50, из расчета 35 килограммов дуста гексаклорана на гектар. Опытные проводили дважды.

Первое механизированное прореживание начали в фазе развитой первой пары настоящих листьев. Боронение проводили сетчатой борона-скребицей в агрегате с трактором МТЗ-50 со скоростью движения 2,6 километра в час. Боронением были прорежены растения свеклы в рядках на 49 процентов и уничтожено 67 процентов всходов сорняков. Через 4—5 дней после первого провели второе прореживание свеклы теми же агрегатами по диагонали поля под углом 34 градуса к направлению рядков. Этим приемом было изжжено 26 процентов растений свеклы и удалено 29 процентов имеющихся сорняков. На участках, где применялось двукратное механизированное прореживание сетчатой борона-скребицей, прорывки, проверки и полки в рядках не было. На этих участках члены звена с помощью временно привлекаемых четырех работников провели выпалывание сорняков в отдельных кулисах и удаление довольно редко друг от друга растущих кустов лебеды и щершцы. Последние практически не мешали развитию свеклы и удалялись с целью проведения качественной скоростной уборки.

Механизированный уход за посевами сахарной свеклы, кроме прореживания сетчатой борона-скребицей, состоял в одной-двух продольных культивациях и таком же количестве рыхлений. Одновременно с этими работами проводили подкормку растений минеральными удобрениями с помощью культиваторов СКРН-12.

Больше никаких работ по уходу на плантации не производилось. Убрала свеклу члены звена комбайнами поточно-перевалочным методом без привлечения дополнительной рабочей силы.

Экономическая эффективность производства сахарной свеклы в звене Светличного приведена в таблице:

Посев свеклы пунктирной сеялкой точного высева (СКРН-12) в звене Владимира Светличного.

ШКОЛА ВЛАДИМИРА СВЕТЛИЧНОГО ДЕЙСТВУЕТ

Александр Трибельгорский, свекловод совхоза «Соколовский» Зонального района, весной минувшего года не знал многих деталей из новой технологии выращивания сахарной свеклы, которую разработали кубанские мастера. Ему было известно только то, что Владимир Светличного сеет свеклу новой пунктирной сеялкой точного высева, применяет на прорывке специальные сетчатые борона-скребицы, заранее подбирает участок под будущую плантацию.

В газетах не рассказывалось о принципах организации труда, о договоре между членами звена с администрацией. Но результаты, которых добились Владимир Светличного и его товарищи, не давали Александру покоя. И он стал думать, как скопировать хотя бы часть труда при выращивании сахарной свеклы.

Не имея многих машин, которыми располагает звено Владимира Светличного, Александр Трибельгорский приспособил имеющиеся. Он сеет свеклу обычной сеялкой с катушечными аппаратами. Так как у него не было сетчатых борона-скребицы, он рыхлил почву в рядках ротационной мотыгой. Затем нарезал культиватором букеты и обрабатывал их в двух направлениях. Правда, на разборку букетов потребовалось значительно больше затрат ручного труда, но по сравнению со старой технологией это был уже шаг вперед.

В результате на площади 104 гектара Александр Трибельгорский получил по 300 центнеров корневых свеклы.

Рассказывая об этом, механизатор сообщает, что в нынешнем году он полностью применит технологию, разработанную звеном Владимира Светличного. Техника теперь есть, семена однострочковой свеклы — тоже. Люди подобрали.

На семинаре также рассказывалось о поучительном опыте выращивания сахарной свеклы по методу кубанцев в Чистонском свеклосовхозе и Свеклозерновском совхозе.

Еще какую технологию применили чистонские свекловоды. Не имея необходимых машин, чтобы полностью применить метод работы Владимира Светличного, они выбрали участок в 43 гектара, чистый от сорняков.

Весной на нем произвели закрытие влаги боронами-шлейфами. Потом прокультивировали поле с одновременным боронением.

Перед севом проборонировали участок мальцевскими боронами и прикатали катками в агрегате.

Сеяли однострочковую свеклу сеялками СК-18 с нормой высева 18 килограммов на гектар.

Как только появилась первая пара настоящих листьев, механизаторы приступили к поперечному боронению всходов райборонами. Это позволило несколько продлить посевы.

Через 8 дней было проведено второе боронение средними боронами «зиг-заг». А еще через десять дней — третье поперечное боронение тяжелыми боронами.

Затем культиватором-растениепитателем плантацию обрабатывали дважды в продольном направлении. При второй междурядной обработке внесли подкормку из расчета 120 килограммов суперфосфата, 30 килограммов аммиачной селитры и 25 килограммов калийной соли на гектар.

Ручная прополка проводилась один раз. Но плантация была практически чистой от сорняков, и норма на прополку и проверку была доведена до 0,25 гектара в день на человека.

Урожай на этом поле собран по 240 центнеров корневых свеклы. На каждом гектаре выращено в среднем по 73 тысячи корней. Из них 80 процентов было нормально развитых и 20 процентов — мелких. Себестоимость центнера свеклы составила 1 рубль 14 копеек.

Ныне в крае будут работать по новой технологии уже 80 звеньев. Для них имеется весь необходимый набор машин и механизмов. Но там, где пока нет техники, можно, используя опыт Чистонского свеклосовхоза и звена Александра Трибельгорского, так же смело переходить на выращивание сахарной свеклы без затрат ручного труда.

Это позволит резко сократить затраты труда и средств, повысить урожайность, создать прочную кормовую базу для животноводства, обеспечить сырьем сахарную промышленность.



АННА ЗУБКОВА, звеньевая Бийской опытной селекционной станции.



ЗОЯ ШИШКОВА, звеньевая Бийского зерносовхоза.

ПЕРЕДОВЫЕ СВЕКЛОВОДЫ КРАЯ

ДРОГУ В КОСМОС ОТКРЫЛ СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК

ВЕК ЗВЕЗДОПЛАВАНИЯ НАЧАЛСЯ

★ 4 октября 1957 года на орбите выведен первый искусственный спутник Земли. Вес — 83,6 кг. Орбита — эллиптическая, с высотой до 900 км.

★ 3 ноября 1957 года на орбиту выведен второй искусственный спутник Земли. Вес — 508,3 кг. Орбита — эллиптическая, с высотой до 1700 км. Кроме аппаратуры, на борту также находились контейнер с собакой Лайкой.

★ 15 мая 1968 года на орбиту выведен третий искусственный спутник Земли. Вес — 1,327 кг.

★ 2 января 1959 года запущена космическая ракета в сторону Луны. Вес последней ступени без топлива — 1,472 кг. Через 34 часа после старта ракета прошла вблизи Луны и вышла на орбиту вокруг Солнца.

★ 12 сентября 1959 года запущена космическая ракета на Луну. Вес последней ступени без топлива — 1,511 кг. 14 сентября в 07 часов 02 минуты 28 секунд по московскому времени ракета достигла поверхности Луны, доставив туда выпелки с изображением герба СССР и надписи: «Союз советских Социалистических Республик, Сентябрь, 1959 год».

★ 4 октября 1959 года запущена третья космическая ракета с автоматической межпланетной станцией в сторону Луны. Вес последней ступени без топлива — 1,335 кг. 7 октября, обогнув Луну, станция по команде с Земли сфотографировала невидимую с Земли сторону Луны и передала изображения на Землю.

★ 20 января 1960 года запущена баллистическая многоступенчатая ракета с выводом тяжелых спутников Земли.

★ 15 мая 1960 года на орбиту выведен первый искусственный космический корабль. Вес — 4,540 кг. Орбита — близкая к круговой, с высотой около 320 км.

★ 19 августа 1960 года на орбиту выведен второй космический корабль. Вес — 4,600 кг. Орбита: апогей — 330 км, перигей — 208 км. На борту корабля были подопытные животные — собаки Стрелка и Белка, мыши, крысы, насекомые, а также растения и микроорганизмы. Впервые в истории космоса, совершив космический полет протяженностью свыше 100 тыс. км, благополучно возвратились на Землю.

★ 1 декабря 1960 года на орбиту выведен третий космический корабль. Вес — 4,563 кг. Орбита: апогей — 265 км, перигей — 187,3 км. В кабине корабля находились собаки — Дюймовочка и Мушка, насекомые и растения.

★ 4 февраля 1961 года выведен в орбиту четвертый искусственный спутник Земли. Вес — 6,483 кг. Орбита: апогей — 327,6 км, перигей — 223,5 км.

★ 12 февраля 1961 года на орбиту выведен тяжелый искусственный спутник Земли, послуживший автоматической станцией к планете Венера.

★ 9 марта 1961 года на орбиту выведен четвертый космический корабль. Вес — 4,700 кг. Орбита: апогей — 248,8 км, перигей — 183,5 км. На борту корабля была собака Чернушка и другие биологические объекты. Живые существа благополучно возвратились на Землю.

★ 25 марта 1961 года на орбиту выведен пятый космический корабль. Вес — 4,695 кг. Орбита: апогей — 247 км, перигей — 178,1 км. На борту — собака Соболь, Звездочка и другие биологические объекты. По команде с Земли корабль в тот же день приземлился в заданном районе.

★ 12 апреля 1961 года в 9 час. 07 минут по московскому времени состоялся запуск на орбиту вокруг Земли космического корабля «ВОСТОК» с человеком на борту. Первым человеком, проникшим в космос, является гражданин СССР Юрий Алексеевич Гагарин.

★ 6 августа 1961 года в 9 часов по московскому времени произведен запуск на орбиту спутника Земли Космического корабля «ВОСТОК-2», пилотируемого гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом майором Титовым Германом Степановичем.

★ 16 марта 1962 года произведен очередной запуск искусственного спутника Земли.

★ 6 апреля 1962 года произведен запуск искусственного спутника Земли «КОСМОС-2».



Ю. Гагарин и Г. Титов на отдыхе в Крыму. Сентябрь, 1961 года.

ВЫСОТА И СКОРОСТЬ

Апрельское утро 1961 года связано для меня с понятиями высоты и скорости. В то утро они слились воедино.

Полтора часа гагаринского полета открыли для человечества новую эру. Они стали выражением всей нашей эпохи, как бы спуском истории Советского государства, которое за невиданные сроки с поразительной скоростью прошло путь от земли до высот космических траекторий.

Я не слышал гула скаковых двадцатимиллионных двигателей «Востока-1», но мне в нем чудится и гром пушек «Авроры», грохот и кипение первых пилотов, отзвуки великой битвы с фашизмом, нарастающий ритм трудовой энергии народа.

Немного видели и стартовую площадку, с которой взмыл в небо космический корабль, но все смогло еще раз взвесить на весах истории неостывающую стартовую площадку, оснащенную самой совершенной в мире техникой, не страшащуюся никаких опасностей и неожиданностей. Эта площадка — социализм.

«Потрясающе! Фантастично! Блестящий триумф! Великолепно!» — эти и многие, многие другие слова слышали мы в волнующие апрельские дни. Но далеко не все, принимавшие и понимавшие успех Гагарина, хотели слышать его триумф с триумфом советского строя. Что ж, — отвечаем мы таким людям, — в конце концов можно себя убедить в чем угодно — суть дела от этого не меняется.

В дни, когда страна обсуждала проект Программы Коммунистической партии, ставшей ныне руководством к действию, когда советский народ подводил итог нашему героическому прошлому и намечал путь к еще более великому будущему, второй космонавт, «небесный брат» Ю. Гагарина Герман Титов совершил свои легендарные семидесять витков.

Это символ нашего постоянного, неуклонного, день ото дня убаютающегося движения к коммунизму!

Встреча на Кубе

Агентство печати Новости готовит и издает книгу «Григорий Велеский», написанную специальным корреспондентом АПН Павлом Барашевым, соприкоснувшимся Ю. А. Гагарина в его поездках по различным странам мира. Ничто печатается отрывки из этой книги.

«Над аэродромом Гаваны наш «ИЛ-18» появился точно в назначенный срок. Ах, если бы опоздали на два часа или на столько же прибыли раньше!».

Когда приземлились, когда рулили по взлетной дорожке к аэродрому, все было в порядке. Но как только «ИЛ-18» застыл перед зданием аэропорта, началась такая лихорадка, каких мне ни до и ни после, даже в знаменитой дождливой Индонезии, не приходило видеть. В одну секунду стало темно, как ночью. То и дело электрические дуги гигантских молний разрывали темноту, но грохот грома топа в глухом шуме льеза и в окна едва-едва можно было различать крошечные фигурки подтянутых в штатском работников и дежурных, и в ослепительных

ЛЕНИН, ПАРТИЯ, НАРОД!

Радио торжественно объявило: «Установить празднование Дня космонавтики». Надо ли говорить, что мы, полковники, почувствовали себя настоящими именинниками. Ведь для нашего «космического» села это очень радостный праздник.

Слушая Указ о Дне космонавтики, вспомнил я один, давний уже год. Дед нашего земляка — космонавта Германа Титова — рассказал как-то будущему звездолетчику миф о Вавилонской башне.

«Хотели люди до неба добраться, да не удалось, вышло, им сделать это. Разрушилась башня, — закончил дед. Скажу глубоко запада в душу маленького Геры. И он решил сам построить башню, не башню, а лестницу к облакам. Ничего, конечно, не вышло тогда у него. А вот мечта о покорении неба так и осталась жить в его сердце».

И Герман Титов поднялся к звездам. Эту лестницу, как только сказал в волнующие минуты приземления сына его отец Степан Павлович, эту гигантскую лестницу построил великий Ленин. Коммунистическая партия, советский народ. Лишь им была под силу такая задача.

И сегодня, в этот радостный праздник, наша первая авантюра — Родина, партия, народу! Мы славим исторические подвиги Юрия Гагарина и своего земляка Германа Титова. Мы даем слово достойно поддерживать честь села, давшего миру одного из первых космонавтов. Наше Полковниковское отделение совхоза «Луч Октября» хорошо подготовилось к весне, успешно ведет славу продукции животноводства. Мы будем так же настойчивы в достижении изобилия сельскохозяйственной продукции, как настойчивы наши космонавты в покорении Вселенной.

И. БЕЛЕИ,
управляющий Полковниковским отделением совхоза «Луч Октября»,
Косихинский район.

ВЗРЫВ НА ПУСКОВОЙ ПЛОЩАДКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 10 апреля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, сегодня на ракетном полигоне на мысе Канаверал при попытке запуска взорвалась усовершенствованная модель ракеты «Атлас».

В те дни задачи у народа Кубы была одна — крепить обороноспособность, овладевать военными политическими знаниями, восстанавливать хозяйство. И когда Фидель сказал, что кубинский народ с этим справится, из конца в конец площадки проносился:

— Мы — победим!..

— Да, мы победим, — продолжал Фидель. — Потому что у нас есть у кого учиться в борьбе за свою свободу и независимость. На что способен свободный народ, каких успехов он может добиться на земле и в космосе, в науке и культуре, мы убеждаемся сами, глядя на Юрия Гагарина. Мы уверены, что когда-нибудь наша страна, окрепшая, свободная, пошлет свой космический корабль и его командир будет говорить на языке Кубы... Поэтому, — продолжал Фидель, — выражая благодарность советскому народу, правительство Кубы постановило: наградить Гагарина самой высшей наградой республики — орденом Героя Планты-Хирон...

И когда смолкли долгие овации, герман Титов Фидель Кастро прикрикнул на толпу: «Герой космоса большой золотой орденом».

На обратной стороне ордена был вышит № 1.

Первый герой космоса стал первым героем революционной Кубы.



ВИЦЕ-ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ВПАР БЕН БЕЛЛА ПОСЕТИТ КУБУ

КАИР, 10 апреля. (ТАСС). На состоявшейся вчера здесь пресс-конференции поверенный в делах Кубы в ОАР Гильермо Леон Антия объявил о том, что он передал находящемуся здесь с визитом вице-председателю временного правительства Аджирской Республики Бен Белле послание Фиделя Кастро, содержащее приглашение посетить Кубу.

Поверенный в делах Кубы заявил, что Бен Белла принял приглашение и намерен посетить Кубу в ближайшее время.

«НАД ЖИЗНЬЮ ГИЗЕНГИ НАВИСАЛА УГРОЗА»

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 10 апреля. Корреспондент ТАСС Г. Фейдлин сообщает: Жизнь конголезского патриота Антуана Гизенги по-прежнему в опасности.

Как стало известно из конголезских источников, недавно группа членов парламента республики посетила остров Боламбеба, где все еще продолжают удерживать без предъявления официального обвинения видного борца за свободу страны Антуана Гизенги. Парламентарии, встретившись с Гизенгой, сообщили, что «он чувствует себя удовлетворительно, однако очень сильно похудел». Парламентарии признали, что условия, в которых содержат Гизенгу, действительно плохие.

Однако, как видно, власти не спешат предпринять какие-либо шаги для освобождения Гизенги, ни для предъявления ему официального обвинения, что, впрочем, сделать весьма трудно, в том случае, когда из официальных лиц могут оказаться в роли обвинителей, а обвиняемых, поскольку трудно сфабриковать обвинения против человека, который отдал столько сил и энергии борьбе за свободу и независимость своей родины. Во всяком случае, первые попытки представить его преступником провалились.

Корреспондент ТАСС встретился с матерью Антуана Гизенги Луизой Итега и его женой Жюстиной Бизеле. Вот что они заявили в беседе: «Мы уже обращались к властям Республики Конго, которым заявили, что мы возмущены и возмолвлены тем, что Антуан Гизенга брошен в тюрьму в нарушение элементарных юридических норм. Тем самым власти подвергли поруганию человеческое достоинство Гизенги. Мы обратились и властям с просьбой о его освобождении. Однако по сей день нам не желают отвечать, что лишний раз подтверждает недобрые намерения в отношении Гизенги».

Мы обращаемся ко всем людям, матерям и женам с просьбой вмешаться и вместе с нами потребовать от ответственных конголезских властей немедленного освобождения нашего сына, мужа и отца своих детей — Антуана Гизенги. Помогите нам избавиться от постоянной тревоги и скорби за его судьбу и жизнь, над которой нависла серьезная опасность и угроза».

«Пусть люди помнят, что сделал мой сын для общего примирения в Конго», — сказала мать Гизенги.

ЗОНА СМЕРТИ РАСШИРЯЕТСЯ

ВАШИНГТОН, 10 апреля. (ТАСС). Комиссия США по атомной энергии и министерство обороны США опубликовали вчера заявление свободного оперативного соединения 8 в Гондлуо о создании с 30 апреля в Тихом океане второго района проведения ядерных испытаний.

Второй район — это большой круг радиусом 470 морских миль по поверхности. Центр этого района — остров Джонстон с координатами 16 градусов 45 минут северной широты и 169 градусов 31 минута западной долготы. Радиус увеличивается постепенно, пока не достигнет 700 миль на высоте 30 тысяч футов и выше.

Первый район, о котором сводное оперативное соединение 8 сообщило ранее, имеет форму прямоугольника площадью 600 на 800 миль вокруг острова Рождества. В дополнение к первоначальному размеру свободного оперативного соединения 8 увеличивается эту площадь в восток, включая в него еще новый прямоугольник площадью примерно 120 на 240 миль.

ВЗРЫВ НА ПУСКОВОЙ ПЛОЩАДКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 10 апреля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, сегодня на ракетном полигоне на мысе Канаверал при попытке запуска взорвалась усовершенствованная модель ракеты «Атлас».

В КОМИТЕТЕ 18-ТИ ПО РАЗОРУЖЕНИЮ

ЖЕНЕВА, 10 апреля. (ТАСС). Спикер ТАСА А. Кислов сообщает: На сегодняшнем семнадцатом пленарном заседании Комитета 18 государств по разоружению, проходившем под председательством представителя Болгарии, обсуждался внесенный председателем Комитета — представителем СССР и США проект преамбулы Договора о всеобщем и полном разоружении. В ходе прений, помимо двух сопредседателей, которые доложили Комитету о проработанной работе и изложили точки зрения своих делегаций как по согласованным положениям преамбулы, так и по положениям, оставшимся несогласованными, выступили делегаты Канады, Румынии, Эфиопии, Индии, Англии, Италии и Бразилии.

Все выступившие после представителей СССР и США делегаты выразили удовлетворение тем, что в результате переговоров сопредседатели достигли согласия по основным пунктам преамбулы и выразили надежду, что можно будет достигнуть согласия и по остальным. Характерно, что большинство выступивших, излагая свои замечания по существу преамбулы, поддерживали фактически позицию советской делегации по целому ряду положений, оставшихся несогласованными.

Однако, когда советский представитель В. А. Зорин предложил, чтобы Комитет записал в коммюнике, что он одобряет представленный сопредседателями и согласованный в основном рабочий проект преамбулы для дальнейшей над ней работы сопредседателей, представитель США, поддержанный английским делегатом, отказался зафиксировать достигнутую степень согласия. Тем самым делегаты США и Англии вновь продемонстрировали свое нежелание закрепить продвижение вперед в работе Комитета, достигнутое благодаря настойчивым усилиям советской делегации, и даже может быть, свести его на нет.

Работа Комитета над проектом преамбулы и непосредственно над статьями проекта Договора о всеобщем и полном разоружении будет продолжена.

Следующее пленарное заседание Комитета 18-ти состоится завтра.

США И АНГЛИЯ УГРОЖАЮТ ЯДЕРНЫМИ ИСПЫТАНИЯМИ

ВАШИНГТОН, 10 апреля. Корреспондент ТАСС В. Вальченко передает: Белый дом опубликовал совместное американско-английское заявление, в котором правительства США и Англии угрожают произвести ядерные испытания в конце апреля, если Советский Союз не согласится с их предложениями о системе инспекции.

Навязывая свою систему инспекции, представляющую по существу форму шпионажа на территории Советского Союза, правительства США и Англии продолжают отвергать советские предложения о контроле, основанном на национальных системах обнаружения ядерных взрывов.

Несостоятельность позиций США и Англии проявляется в том, что сами западные державы признают, что все ядерные взрывы атмосфере и под водой можно обнаружить национальными средствами контроля.

Официальная линия Соединенных Штатов, состоящая в том, что испытаний может и не быть, если Советский Союз согласится с западными требованиями, по мнению американского журнала «Бизнес уик», рассчитана на то, чтобы произвести впечатление на нейтральные страны.

ПРЕСТУПНЫЕ ПЛАНЫ ОАС

ПАРИЖ, 10 апреля. (ТАСС). Парализовать действия властей; создать атмосферу всеобщей неуверенности; парализовать страну, совершая нападения на транспорт и нарушая линии электропередач и связь — такой план был составлен ОАС для осуществления своих преступных целей и «перенесения войны в метрополию». Агентство Франс Пресс, сообщая об этом плане, ссылается на документы, найденные при аресте одного из деятелей ОАС — бывшего лейтенанта Годо. Для достижения своих целей ОАС намечала убийства известных коммунистов, подбрасывание бомб при выходе публики из зрелищных предприятий, ресторанов и кафе, поджог автомобилей, диверсия на железных дорогах, уничтожение самолетов на аэродромах. Как сообщает агентство Франс Пресс, ОАС, согласно этому документу, намечала достигнуть «кульминационного пункта» своих действий в первой половине апреля.

УНИВЕРСИТЕТ РАБКОРА

Сегодня, 12 апреля, в 6 часов вечера, состоится очередное занятие всех факультетов университета Раборка при редакции газеты «Алтайская правда».

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным Алтайской гидрометеорологической обсерватории, ожидается небольшая облачность, без осадков. Ветер переменный 5-10 метров в секунду. Температура 9-14 градусов тепла.

На последующие четыре дня переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер переменный 5-10 метров в секунду. Температура ночью от 2 градусов тепла до 3 градусов мороза, днем — 10-15 градусов тепла.

Зам. редактора В. ЧИЛИКИН.



Митинг в Гаване (Куба), посвященный встрече Юрия Гагарина. С речью выступает Фидель Кастро. Фото П. Барашева, 1961 г. Агентство печати Новости.

МНЕ НЕ ЗАБЫТЬ ЭТИХ ДНЕЙ

Год назад, 12 апреля, мир узнал о легендарном подвиге — первый человек прорвался в неизведанные просторы Вселенной. На борту космического корабля «Восток-1» находился сын страны Советов, коммунист Юрий Алексеевич Гагарин. Услышав по радио имя героя, совершившего бесстрашный подвиг, я невольно подумал: «Не мой ли это ученик?». А когда сообщили его место рождения, сомнений больше не было.

Я вспомнил, что в начале 1947 года, в классе вошел сероглазый, стройный мальчик в черных брюках и хомуте и в поношенной, но чистой белой рубашке. На груди у него горел пионерский галстук. Это был Юрий Гагарин.

Учился он очень хорошо. Меня часто спрашивали: наверное, большой шалун был Юрий? Нет, он рос живым, энергичным мальчишкой и всегда был занят каким-нибудь делом — готовил с ребятами школьные плакаты, участвовал в художественной самодеятельности, на досрочных экзаменах отличался от сверстников.

Передо мной копия фотографии тех лет. На ней — мальчик 5-го класса убирает морковь на подсобном хозяйстве. На переднем плане — Юра в военной пилотке. Присев на кучу моркови, он улыбаясь жевает морковь, светлой улыбки. Он во всяком деле был впереди.

А вот другой снимок. История его такова. Юра с товарищем нашел где-то старый, испорченный фотоаппарат. Ребята отремонтировали его и однажды явились ко мне домой. «Ольга Степановна, давайте мы вас сфотографируем», — сказали ребята. Друзья приладили фотоаппарат на «козлы» для распылки дров, протянули нитку, усадили рядом со мной, дернули за нитку — и вот до сих пор у нас в семье есть эта фотография, сделанная детскими руками, на меня смотрит мой любимый ученик.

Оригиналы этих фотографий я послала в Гжатский краеведческий музей. В школе, которая сейчас носит имя Героя, ребята создали свой музей. Им я подарила альбом, в котором записаны отрывки моих учеников о прожитых годах. Среди них — короткое сочинение Юрия Алексеевича. Оно писал, что ему понравилась книга Всеволода «В открытом море» о советских героях-черноморцах.

С Гжатского я до сих пор не теряю связи. Мне пишут учителя. В своих письмах они рассказывают о герое-космонавте, который часто бывает у них в гостях. Он по-прежнему такой же простой, общительный, всегда с людьми.

Пишут мне и школьники, взрослые со всех концов нашей страны — из Латвии, Средней Азии, Дальнего Востока. Они просят рассказать мне о детских годах Юрия Алексеевича. Многие из них тоже мечтают стать космонавтами. Но чаще мне приходится выступать перед барнаульскими школьниками. Я рассказываю им о том, как рос, учился, воспитывал свой характер первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин — наш простой советский человек, на века прославивший нашу Родину.

О. РАЕВСКАЯ,
учительница,
г. Барнаул.

**БАРНАУЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ
РОСПОТРЕБСОЮЗА**

ПРОВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

НА ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА 1962—1963 УЧ. ГОД

На отделении бухгалтерское, плановое, технология приготовления пищи, товароведное швейного профиля, товароведное (промтоваров) и товароведное (продтоваров).

Срок обучения на товароведном, бухгалтерском и плановом отделениях:

а) на базе 7 классов — 4 года,
б) на базе 10 классов — 2 года.

Срок обучения на отделении «Технология приготовления пищи» на базе 7 классов — 5 лет, на базе 10 классов — 3 года.

На заочное отделение принимаются работники потребительской кооперации без ограничения возраста, работающие по специальности, избираемые для изучения, и успешно выдержавшие вступительные экзамены.

Вступительные экзамены проводятся с 1 июня по 25 августа 1962 года для лиц, поступающих на базе 7 классов, — по русскому языку — письменно (диктант), по математике — письменно и устно.

Для поступающих на базе средней школы — по русскому языку и литературе — сочинение, по математике — письменно и устно. Для поступающих на технологическое отделение дополнительно сдаются экзамены по химии.

Офицеры, демобилизованные из Советской Армии по сокращению Вооруженных Сил, принимаются без вступительных экзаменов.

Заявления принимаются до 1 августа 1962 года с приложением следующих документов: свидетельства или аттестата об образовании в соответствии с программой, автобиографии, 3-х фотографий размером 3x4 см, медицинской справки, справки о практической работе или заверенной выписки из трудовой книжки, характеристики, справки о месте жительства.

Адрес техникума: г. Барнаул, пр-кт Ленина, 38, телефон 1-13-53.

**НАШ АДРЕС
и телефоны:**

Барнаул, ул. Короленко, 105. ТЕЛЕФОНЫ: справки 5-57-63 и 4-47-54, редактор 4-49-58, зам. редактора 4-43-37, ответ. секретарь 4-43-54, зам. ответ. секретаря 5-52-34, ОТДЕЛ: партийной жизни 5-54-64, пропаганда 5-51-73, хозяйственный 5-50-82 и 4-49-54, культуры 5-52-63, сельское хозяйство 5-50-82, отдел об'явления 5-53-62.

Типография издательства «Алтайская правда», г. Барнаул, 105.
АГ 05294. Заказ № 1738. Тираж 150.000 экз.