

## КОММУНИСТЫ РЕШИЛИ

4 АВГУСТА в парткоме Яйского совхоза состоялось открытое партийное собрание с участием всех механизаторов хозяйства. На повестке дня стоял вопрос об итогах хозяйственной деятельности совхоза и задачах коллектива хозяйства на период уборки. С докладом на эту тему выступил директор совхоза тов. Медведев. Коммунисты решили к концу года ликвидировать убытки и вывести хозяйство в рентабельное.

Состоялся большой разговор коммунистов как быстрее и без потерь убрать урожай. Было решено комбайны и жатки использовать только групповым методом, по 5—7 машин вместе. При них нужно создать партийные и партийно-комсомольские группы. Гусеничные тракторы использовать только в две смены.

В. КОЛБИНЦЕВ, заместитель секретаря парткома.

## ПЕРЕД СТАРТОМ

### Коллективу автохозяйства надо быстрее ГОТОВИТЬСЯ к перевозкам зерна

Когда идеи по территории Ижморского автохозяйства, то обращает на себя внимание большое количество машин, стоящих на ремонте. Усиленно идет подготовка к вывозке нового урожая.

— Нынче на уборку будет послано 65 наших автомашин, — говорит начальник автохозяйства тов. Тимофеев. — Они будут работать в колхозах «Прогресс», им. Ленина, в Святославском совхозе. Думают, что к 10 августа весь транспорт выйдет в хозяйства.

Во второй половине июля работники автохозяйства прошли партийное и профсоюзное собрания, на которых детально обсудили ход предуборочного ремонта. Было вскрыто много недостатков. Например, шофер

деталь за другой. Слесарь Виктор Титов, встав к верстаку, всегда ощущает подъем. Незаметно бежит время. Он влюблен в свое дело, правится оно ему. А влюбленные, как известно, часы не наблюдают. Пролетит смена — задание выполнено. Притом у Титова, как правило, высшие темпы сочетаются с отличным качеством. Также высокопроизводительно трудится сварщик Николай Шеховцев. Он отвечает за кузовное хозяйство. Где что надломилось, треснуло — Николай быстро замечает. Сейчас все кузова уборочных машин надо просмотреть, подправить.

На добром счету бригада плотников, в которую входят тт. Демин, Абилькин, Иванов. Они наращивают кузова. За четыре дня борта кузовов 45 автомашин стали высокими, плотными.

— Чтобы ни одно зернышко не было потеряно, — говорят плотники.

Для сокращения потерь при перевозках на каждый кузов будут полога.

К сожалению, не все узловые бригады добиваются хорошего качества и высокой производительности. Случается, проскаивает брак. Много нареканий поступает в адрес

агрегатчика тов. Некрасова. На днях у только что вышедшего из ремонта машины отказал передний мост. Ремонтировал его т. Некрасов. В допущении подобного недостатка немалая вина и механиков тт. Юшковского и Левченко. Они не установили должный контроль.

Была задержка с токарными работами. Нужен какой-нибудь простенький болт и чтобы его сделали, приходилось ждать по нескользкую часов. Сейчас эта задержка устранена, токарный цех работает в две смены. Но здесь еще не изжито другое зло. Токарь т. Трушин зачастую бывает во хмель. А после выпивки какая работа!

— Токарный цех у нас отстает, — говорит главный инженер автохозяйства тов. Носков, — еще и потому, что станки старые, списанные. ОблавтоУправление давно обещает дать новые, но обещания так и остаются обещаниями.

Ремонт автотранспорта сильно сдерживает отсутствие запчастей: компрессоров, картеров редуктора, малых цилиндрических шестерен, комплектов шестерен дифференциала. Отделение «Сельхозтехника» затягивает шлифовку валов.

На каждую автомашину имеется паспорт, который перед выходом из гаража будет заполнен, где указано состояние автомобиля. На сегодня не заполнено ни одного паспорта, то есть ни одна машина практически не может включиться в хлебоперевозки.

— Побыстрее вытолкнуть машину из гаража — поздела, — говорит начальник автохозяйства тов. Тимофеев, — глав-

ное — сделать лучше, чтобы не выпускать из ремонта с мелкими недоделками, которые затем труднее устранять. К намеченному сроку все машины будут готовы.

Слова хорошие, но подтверждаются ли? Косовица хлебов начиняется, надо, чтобы машины без промедлений выходили на линейку готовности.

В период уборочной стадии автомашины, работающие от автохозяйства в колхозах и совхозах, будут обслуживаться летучкой с механиками тт. Левченко и Луценко. Помимо этого по вызову будут высыпаться ремонтники в хозяйства для устранения неисправностей на месте.

Большинство шоферов автохозяйства хорошо эксплуатируют доверенный автотранспорт, перекрывают задания, экономят горючее. Среди них можно назвать тт. Петухова, Токарева, Максимова, Фролова, Арапкина, Мангазеева, Ледовских и других. Нынче они тоже будут возить хлеб. Энтузиазм большой, машины они готовят для себя сами. Конечно, на совесть! Не подведут! На хлебовывозке будут участвовать и молодые водители, такие как тт. Синявиков, Хабимов, Янченко, Лысенко и другие. Стремления потрудиться в полную меру сильно не занимают. Правда, не всегда они получают нужную помощь со стороны опытных шоферов, механиков. Об этом говорилось на производственном совещании коллектива. Теперь, по словам главного инженера, это упущение исправляется.

Вывозка зерна с полей, зеленой массы кукурузы, подсолнуха к местам силохования — большая и ответственная работа для шоферов и других тружеников Ижморского автохозяйства. И ее успех будет зависеть от того, как сейчас подготавливают машины.

К. ПЕТРОВ

## Будет сена в достатке

В этом году у нас, в Данковском отделении Первомайского совхоза, должно идти заготовка сена. Уже заготовлено и принято от рабочих 6000 центнеров, а будет не менее 8—9 тысяч центнеров сена. Так что в этом году кормов будет в достатке.

Особенно здорово нынче потрудились В. И. Григорьев, А. И. Генералов. Они при задании 60 центнеров, заготовили и сдали по 100 цент. сена, а В. П. Колесников — 95 цнт. Свыше 80 цнт. на счету у П. Артеменко, Г. Логунова и других.

В. ЛЮБИН,  
председатель группы содействия паргасконтролю.

## Косят горох, убирают подсолнечник

Во всех бригадах колхоза «Победа» началась косовица гороха. В первый же день он был уложен в ванки на десятках гектаров. На площади 290 гектаров механизаторы артели решили убрать эту ценную культуру не более как за десять рабочих дней.

Еще раньше в хозяйстве приступили к уборке подсолнуха. С 50 гектаров он уже скошен и засыпан. Приступают здесь также и к косовице озимой ржи.

Наш корр.

тели этих хозяйств думают убирать и хранить зерно? Сроки все настали, а в колхозе «Красный путоловец» комбайнеры вместо того, чтобы заниматься ремонтом, работают на своих моксах.

Настоящая взаимопроверка дала много полезного. Сейчас в колхозе проходят правления, заседания паргбюро. На них обсуждаются результаты взаимопроверки и ставятся конкретные задачи и требования. К 6—8 августа, как требуют комиссии, устранили недостатки, чтобы вся техника была готова к битве за урожай — вот задача сегодняшнего дня.

В. БОВРИКОВ,  
инженер гастехнадзора отделения  
«Сельхозтехника».

## РЕМОНТ ЗАТЯНУЛИ

С 1-го по 3 августа между колхозом «Азат Себер» и «Красный путоловец» проходила взаимопроверка по готовности к уборке. В этом важном мероприятии участвовала большая группа представителей колхозов во главе с агрономами.

Взаимопроверка показала, что колхозы недостаточно готовы к уборке и приему урожая. Если по колхозу «Азат Себер» с ремонтом комбайнов дело обстоит благополучно, то с сушильным хозяйством крайне неудовлетворительно. Большинство печей не приведено в порядок. Ни в один склад нельзя ссыпать зерно. Противопожарным инвентарем ни комбайны, ни склады не оборудованы. Все пять комбайнов не обходимо для подготовки уборочной техники к работе есть. И делаются все, что зависит

от «Сельхозтехники». Однако, в колхозе все считают отремонтированными, но они требуют автогенной сварки. Из 6 зерноочистительных машин готовы только три, причем 2 из них новые.

А что же в колхозе «Красный путоловец»? Здесь по сводке на линейке готовности пять СКЗ. Но у комбайнов имеется ряд недоделок: не укомплектованы ремнями, цепями, хотя все это есть на складе. Внутри комбайнов грязь, она осталась еще от прошлогодней уборки.

Требуется частичная замена штифтов барабана. Два комбайна считаются готовыми, а вот к ремонту их комбайнеров еще не приступали. Все необходимое для подготовки уборочной техники к работе нет. Из шести зерно-погрузочных машин готовы только две.

Направляется вопрос: как же руководи-

## Товарищ Н. С. Хрущев на целинных землях Заволжья

САРАТОВСКАЯ область — крупный зерновой район страны. В последние годы здесь было освоено более 1 миллиона гектаров целинных и залежных земель. Сейчас только зерновыми в области занято почти 4,5 миллиона гектаров.

4 августа в Саратовскую область прибыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Вместе с ним приехали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Л. Н. Ефремов, секретарь Центрального Комитета партии В. И. Полаков.

Ранним утром поезд остановился на станции Ершов.

Со станции Ершов товарищ Н. С. Хрущев направился на поля. Машины идут в глубь Заволжья. Только одной яровой пшеницы здесь занято 1890 тысяч гектаров. Огромные массивы засеянны сортами сильных и твердых пшениц — «Саратовской-38», «Саратовской-29», «Меляновской-26». Кругом кипит работа. Первые машины дают по 20 центнеров зерна с гектара.

На центральной усадьбе совхоза «Джалабир», куда приехал Н. С. Хрущев, целинники тепло и сердечно приветствовали первого гостя. Они с радостью рассказали о своем плодом хлебе, о росте его экономики. В этом году труженики совхоза наметают засевать в закрытии Родины 1750 тысяч пудов хлеба при плане 680 тысяч пудов.

(ТАСС)

Горьковской

# ЖИЗНЬ

## КАКИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ РУКОВОДИТЕЛЬ БРИГАДЫ?

ПЕРЕД началом заготовки кормов на повестку дня нашего парткома был поставлен, на первый взгляд, необычный вопрос: «О стиле и методах работы бригадира». Постановка этого вопроса была вызвана необходимостью. Из горького опыта прошедшей зимовки скота мы убедились, как трудно приходится колхозу, когда кормов заготовлено мало. Ведь ни для кого не секрет, что в первую очередь от бригадира зависит, будет прочная кормовая база или нет. От него зависят и своевременный ремонт техники, темпы и качество уборки. Словом, во всех сельскохозяйственных кампаниях бригадир — первая скрипка.

Рассмотрение этого вопроса на парткоме показало, что он очень волнует всех бригадиров, механиков, надзирчиков, что многие из них испытывают большие трудности в наиболее лучшей организации труда.

Очень хотелось бы на страницах районной газеты найти отклики на этот волнующий нас вопрос, узнать мнение руководителей других хозяйств, бригад и отделений.

## РЕЧНИКИ ШЕФСТВУЮТ НАД ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМИ



НОВОСИБИРСК. Коллектив речного порта Обского пароходства изготовил для подшевного совхоза «Озерки» оросительную систему и пять цистерн емкостью 16 тонн каждая для хранения горючего и смазочных материалов.

НА СНИМКЕ: мастер котельного цеха порта В. А. Радченко (справа) и бригадир А. И. Уфимцев проверяют цистерну перед отправкой в подшевный совхоз.

Фото В. Леминского.

Фотохроника ТАСС

«Вперед к коммунизму», 2 стр.  
6 августа 1964 года.

## Давайте обменяемся мнениями, поделимся опытом

гий, он как бы заряжает их на целый день, создает хороший трудовой настрой. У нас в колхозе так и записано в Уставе: 20 проц. трудодней бригадир получает за

непосредственную работу вместе с колхозниками. Это относится и к механикам, и всем специалистам. Думаю, не плохо было бы, если бы так же поступали все хозяйственные и пар-

тийные руководители колхозов и совхозов. Совместная работа сближает с людьми, помогает лучше узнать их и дает хорошие результаты. Да и что же это за руководитель, если он не знает, что такое рабочие мозоли?

Очень серьезным недостатком в работе многих бригадиров и специалистов нашего колхоза является то, что они зачастую не знают, что конкретно сделал за день каждый член бригады и что он заработал. А потом сами же возмущаются, что наши колхозники много внимания уделяют личному хозяйству.

Необходимо, чтобы на следующий же день колхозник знал, что он заработал вчера, сколько заработал за неделю, месяц. Это дело не одной бухгалтерии, как некоторые считают. Без заботы о самом главном — материальном стимуле людей — нельзя добиться успехов в труде. А у нас бывает так, что целыми месяцами колхозники не знали за что они работали. Какой же здесь может быть производительность!

Если бригадир не следит за тщательностью учета и оплаты труда (лучше, когда он сам его ведет), не доводит его до сведения каждого члена бригады, не подводит итоги работы за день — это не бригадир. На парткоме выяснилось, что отдельные наши бригады даже не знают, сколько людей в их бригадах, сколько постоянных работников, сколько сезонных, сколько подростков и престарелых колхозников. Не знать, какими силами ты располагаешь — значит работать вслепую.

Сегодняшний бригадир немыслим без записной книжки, без знания (хотя бы элементарных правил) экономики. Помню, было, наберешь под отчет всякой всячины, не запишешь в книжку, а потом забудешь, кому и что

В РАБОТЕ бригадира очень многое зависит от того, как он построит свой рабочий день. На парткоме мы договорились, чтобы в горячее время заготовки кормов и уборки урожая собирались на планерку в 9 часов вечера. Здесь бригадиры подводят итоги работы за прошедший день и получают задания от председателя колхоза на следующий день. Утром они знают, что им надо делать и самостоятельно решают все вопросы. Разумеется, не всегда получается так, как задумано вчера, но, получив основное направление, бригадир может на ходу «перенграть», если обстановка требует отступить от задуманного.

Я считаю, что бригадир должен уметь сам все делать. Когда он показывает личный пример в работе, то колхозники, глядя на него, трудятся с удвоенной энергией, надлежит бухгалтерии. Я всегда

буду благодарен бухгалтеру бывшего колхоза им. Куйбышева (теперь Туратская ферма Яйского совхоза). тов. Буренкину за то, что он строго требовал за ведение учета со всех бригадиров, в том числе и с меня, терпеливо учил нас, заставляя считать народную копейку.

КАЖДЫЙ руководитель, учит нас партия, должен воспитывать своих подчиненных. А для этого надо иметь не только власть, но и моральное право. Как это нужно всем нам для того, чтобы бороться за самые справедливые, самые гуманные идеи партии, давать правильную политическую оценку окружающим нас явлениям! И какой не почтенный край работы для нашей партийной организации в этом направлении.

Приведу пример. На парткоме мы рассматривали факт нечеловеческого отношения к людям. В нашем колхозе не накормили 26 студентов Анжерского горного техникума, приехавших для оказания помощи в строительстве, уже не говоря о том, что колхоз, его председатель тов. Постников, отказался от студентов якобы по непригодности к строительному делу. Этот позорный факт вызвал резкое осуждение далеко не всех членов парткома. Не будем называть фамилий, но такие лица, занимающие очень видное общественное положение, как зам.

председателя колхоза с почти законченным высшим образованием, председатель сельского Совета, он же председатель группы содействия парторганизации, бывший заместитель председателя колхоза, ныне неплохой бригадир, секретарь цеховой партийной организации, не смогли дать правильной оценки этому факту. Это говорит об отсутствии политического чутья, ответственности перед людьми. Один увидел в студентах только узкие брюки, другой сказал, что здесь нет бесплатной столовой для «всяких приезжих». А ведь люди приехали нам помочь. К счастью, большинство членов парткома, особенно простые труженики, сурово осудило такой виновничий факт.

Этот случай наводит на большие размышления о роли руководителя, о том, каким он должен быть, о том, как общая культура влияет на культуру труда, о чем горячо писал недавно в «Литературной газете» дважды Герой Социалистического Труда, председатель колхоза Макар Помитный.

МНЕ думается, вопрос о том, каким должен быть бригадир, специалист, очень серьезный. Надо, чтобы руководители хозяйств, партийные работники сказали свое слово.

В. БРАГИН, секретарь парткома колхоза «Родина».

## „ЭЛЕКТРОН-3“ И „ЭЛЕКТРОН-4“ В ПОЛЕТЕ

Сообщение ТАСС

НАУЧНЫЕ космические станции «Электрон-3» и «Электрон-4» продолжают успешно проводить исследование верхних слоев атмосферы и космического пространства.

К 13 часам московского времени 1 августа с. г. космическая станция «Электрон-3» совершила более 184 оборотов вокруг Земли, многократно пройдя через внутренний радиационный пояс. К этому же времени космическая станция «Электрон-4», двигаясь по сильно вытянутой эллиптической орбите, совершила более 24 оборотов вокруг Земли, 48 раз пройдя через зону внешнего радиационного пояса.

По данным телеметрии, бортовая аппаратура обеих станций функционирует нормально, на борту станций поддерживается заданная температура и давление. С момента запуска с научной станцией «Электрон-3» было проведено 50 сеансов связи, с «станцией «Электрон-4» — 19 сеансов. Получены ценная научная информация и данные о работе бортовых систем.

Дальнейшие сеансы радиосвязи с научными станциями «Электрон-3» и «Электрон-4» и прием с них научной информации будут проводиться в соответствии с установленной программой.

## ЖИТЬ И СТРОИТЬ —

Вы помните, конечно, эту песню. Ее поют по радио. Ее можно услышать на веселых праздниках и просто вечером на перекрестках улиц.

.. Жить и верить

это замечательно

перед нами небывалые пути.  
Утверждают космонавты  
и мечтатели,  
что на Марсе

будут яблона цветы.

А потому что хороша эта песня. Собственно, что может быть дороже человека, чем жизнь, чем вера в прекрасное будущее? И вообще — как жить без веры, без надежды, без цели? Истоки зекое человечество мечтали о перемене к лучшему. И эти перемены наступили. Но люди не успокаиваются на достигнутом. И в этом стремлении вперед, вечно в поиске и тру-

ЧЕЛОВЕК  
БУДУЩЕГО.  
КАКОВ ОН?

де — лицо человека сегодняшнего дня.

Ну, хорошо, наш современник — это не загадка. А человек будущего, человек коммунистического завтра? Каков он? Чем он будет отличаться от нашего поколения и что в нем будет общего?

И как думают об этом те, кто будет жить при коммунизме, — школьники 14-15 лет?

С этой целью Яйская детская библиотека в конце учебного года, подводя итоги работы с литературой по моральному кодексу, объявила конкурс на лучшее сочинение. Тема его: «Каким ты

представляешь себе человека будущего?» Горячее участие в этом конкурсе приняли школы № 2 и № 5 районного центра. Библиотекарь школы № 2 Александра Петровна Кузнецова и преподаватель Клавдия Михайловна Шипачева старались подобрать ученикам литературу, часто проводили с ними консультации.

А оживленные беседы, споры? Сколько из возникло эти они! Будто бы все ясно, но когда высказали свое мнение многие ученики 7 и 8 классов, то оказалось, что не всегда их точки зрения сограждан.

Увердится, да, утвердится на земле, освещенной уже солнцем будущего, один из главных законов морали: человек — человеку — друг.

Сколько сил уходило всегда, да и сейчас уходит, у людей, чтобы уютно обставить квартиру, вкусно кормить семью, покупать подходящую одежду, обувь. При коммунизме обо всем этом будет заботиться общество. Иные думают, что мол, раз люди будут сыты, так они же захотят работать. Так думают, мне кажется, люди. Их ленивому уму не придется, какие творческие желания будут у людей будущего.

А будущее примет всех тех, у кого найдется хотя бы одна черта: радость работать, жаждя жертвовать, неустомимость изобретать, человечность. Вот таким великодушным, добрым, человеческим, работающим, искренним, благородства представляю я себе гражданина завтрашнего дня».

А, впрочем, судите сами. Итак, слово ученице Яйской школы № 2 8 «в» класса Лидии Баженовой:

«Каким я представляю себе человека будущего? Первая характеристика — огромная любовь к труду. Я за тех, которым кажутся странными разговоры о четырехчасовом рабочем дне, которым не хватает суток для творчества. Словом, за тех, чей девиз: время

— потеснить»

Но, отдавая всего себя делу, пыль замыкается узкими интересами, интересами только своей специальности. На мой взгляд, каждый должен проявлять огромный интерес ко всему, что происходит вокруг, быть высококультурным, активным — и это вторая черта.

Я уверена, что никто не будет лгать.

## На экономические темы

СПЕЦИАЛИСТЫ в колхозе — это организаторы сельскохозяйственного производства, проводники всего нового, передового. От их труда, творческого огонька во многом зависит успех дела.

Колхоз им. Жданова по всем показателям выполнил шестимесячный план продажи продуктов животноводства. В этом немалая роль и специалистов колхоза.

Зоотехник тов. Наводкина не первый год трудится в хозяйстве. Борется за увеличение привесов, надоев. Это хорошо. Но вот в экономику артели вникает слабо. На проходившей балансовой комиссии поинтересовались, какие, главным образом, затраты влияют на себестоимость молока? Зоотехник после некоторого размышления ответила:

— Затраты на корма.

При детальном же разборе и подсчете оказалось, что себестоимость центнера молока определяет прежде всего заработная плата. На корма падает 3 рубля, а зарплату — 6 рублей и 2 рубля на другие накладные расходы. Этот факт показывает, что зоотехник не интересуется стоимостью молока, поэтому и не добивается перевода коров на механическое доение. На фермах процветает ручной труд, который для доярок тяжел, а для колхоза — дорог.

Хозяйство недополучило около тысячи поросят. Зооветспециалисты артели не проанализировали, не вскрыли основную причину этого убытка. Единственное, где тов. Наводкина счтила, это во что обходится артели вымойка телят, цельным и искусственным молоком. И пришла к выводу, что выращи-

вать молодняк крупного рогатого скота значительно выгоднее искусственным молоком. Убедившись в преимуществе, она стала настойчиво внедрять это в жизнь. Арифметика убедительнее всяких слов доказывает, что надо осваивать в хозяйстве, а что отбросить, как отжившее, ненужное.

ЕЩЕ больше не в ладах с арифметикой агрономом Барановым А. Дятлов. Под про-

лов не знает, сколько средств потрачено на обработку гектара пашни, сколько израсходовано горючего на гектар мягкой пахоты и т. д. В последнее время он почти самоустранился от своих обязанностей. Бригадир Т. Баранов попросил его:

— Пойдем, посмотрим свеклу.

На это агроном ответил:

— Некогда, косить надо. 10 гектаров свеклы так и не обработали.

Покос заслонил все, в том

числе и прямые обязанности агронома. Возможно, правление «переборщило» для него задание с процентами: тридцать — себе, семьдесят — колхозу? Это отрицательно сказалось на работе специалиста.

На период жатвы хлебов в колхозе составлен рабочий план. Согласно плана косовица зерновых начинается 1 августа. Намеченный срок наступил. План не доведен до сведения бригадиров, членов правления, не говоря уже о механизаторах и колхозниках, которым предстоит осуществлять весь объем работы на осенний период. К примеру, копка картофеля, взмет зяби вообще упущенны.

На полях колхоза зреет хороший урожай. Но борьба за его сбор без потерь и полное сохранение еще не развернулась. Полосы не обкапываются, половина складов не отремонтирована. Между прочем, за обкос полей должны, казалось бы, ратовать не только полеводы, но и животноводы: можно получить хорошую подкормку для скота. Пока ни те, ни другие и палец о палец не уда-

рили.

Гороха 100 гектаров. Имеется две жатки. Но они до сих пор не навешаны на комбайны. Имеющиеся льговские приспособления не установлены.

В СТРЕЧАЮЩИЕСЯ в ходе недостатки могли и не быть, если бы специалисты работали поактивнее, побольше вникали в экономические вопросы. Не было бы и 20 гектаров загущенной свеклы.

Труженики артели хорошо потрудились в минувшем полугодии, добились ощутимых успехов в производстве сельскохозяйственных продуктов. У них есть чему поучиться. Именно с этой целью балансовые комиссии у ждановцев и ленинцев проходили совместно. На фоне успехов одних разбирались с упущениями других, ярче их выявить, чтобы затем быстрее устранить. Но настоящей учебы, обмена опытом не получилось. Специалисты колхоза им. Жданова ничего вразумительного о своих достижениях не могли рассказать: из чего успехи складывались, как их можно приумножить — не в состоянии были проанализировать. Этот серьезный урок им следует учсть и впредь не повторять.

П. КОЗЛОВ.

## АРИФМЕТИКА ПОДВЕЛА

пашные ежегодно вывозятся большое количество перегной. А во сколько обходится это хозяйству?

— 35 копеек стоит тонна перегной, — отвечает агроном.

Если верить ему, то опыт ждановцев по внесению местных удобрений надо быстрее распространять. Это очень дешево. Пусть и другие хозяйства с такими же минимальными затратами вывозят перегной на поля. Но распространять нечего, ибо в действительности на тонну местных удобрений затрачивается здесь более полутора рублей. Агроном просто

посчитал себестоимость перегноя только по зарплате, а про остальные расходы забыл. Это и понятно, рассчитывая второпях, для балансовой комиссии. А вспомнили что не бывает! Не зря один из членов комиссии заметил:

— Арифметика подвела. Она бы, конечно, не подвела, если бы агроном считал повседневно. Об этом свидетельствует и то, что тов. Дятлов

затраты на агронома. Возможна, правление «переборщило» для него задание с процентами: тридцать — себе, семьдесят — колхозу? Это отрицательно сказалось на работе специалиста.

На период жатвы хлебов в колхозе составлен рабочий план. Согласно плана косовица зерновых начинается 1 августа. Намеченный срок наступил. План не доведен до сведения бригадиров, членов правления, не говоря уже о механизаторах и колхозниках, которым предстоит осуществлять весь объем работы на осенний период. К примеру, копка картофеля, взмет зяби вообще упущенны.

На полях колхоза зреет хороший урожай. Но борьба за его сбор без потерь и полное сохранение еще не развернулась. Полосы не обкапываются, половина складов не отремонтирована. Между прочем, за обкос полей должны, казалось бы, ратовать не только полеводы, но и животноводы: можно получить хорошую подкормку для скота. Пока ни те, ни другие и палец о палец не уда-

### ПОСЛЕДАНИЯ наших

## „Свалка... товаров“

Эта статья, опубликованная в № 86 от 21 июля 1964 года, как сообщил редакции директор оптово-торговой базы Яйского районного потребкооперации Н. Торвакин, обсуждалась на правлении. Факты подтверждены.

Большое количество товаров на базе хранится как пошло. Вот что намечено: развезти товары по рабкоопам, а остальные закрыть брезентом, провести специализацию товарных групп на складах ст. Яи-Ижморская.

В поселке Яи начато строительство нового стационарного склада на 2000 кв. метров. При вводе его в эксплуатацию большинство товарных групп от поставщиков будет приниматься в Яи. После этого освобо-

дятся некоторые складские помещения в Ижморском.

На день проверки с Марининской межрайбазы поступило 11 стиральных машин, но счета были на третий день выданы по рабкоопам района.

За небрежное хранение товаров зам. директора оптово-торговой базы РПС А. И. Токареву указано.

В клетчатой рубашке, загорелый, худощавый. Это скотник Старопокровской фермы Первомайского совхоза Александра Матвеевича Ильин. С любовью он относится к своему делу.

В августе коллектива фермы наметил рубеж — надоить по 10 килограммов молока от коровы. И они своего добьются. Порукой этому — добросовестный труд всех пастухов, в том числе А. Ильина.



На снимке: А. Ильин  
Фото А. Ускова.

## КОНВЕЙЕР СЕЛЬСКИХ НОВОСТРОЕК

В ЦЕЛИННЫЕ совхозы края прибыли 16 механизированных колонн, созданных управлением «Алтайцелинстрой». Собственно говоря, это своеобразные передвижные строительные комбайны. Они оснащены мощной строительной техникой: электростанциями, бетонорасторвными узлами, экскаваторами, кранами, штукатурными и малярными станциями.

Строительство в селах ведется поточным методом. Каждая колонна состоит из четырех механизированных отрядов. Первый выполняет земляные работы и закладывает фундамент, второй — монтирует само здание, третий — наводит кровлю, а четвертый завершает отделку и сдачу готового объекта.

Сроки строительства таким методом сокращаются вдвое по сравнению с обычными. И вполне понятно, что в откормочном совхозе номер один Бийского управления силами механизированной колонны за короткий срок сооружено пять животноводческих помещений. Каждое из них рассчитано на содержание 250 голов крупного рогатого скота. Сейчас в этом хозяйстве строятся еще семь подобных объектов. Новые помещения из сборного железобетона появились в Ургеневском, Зональном, Бийском и других совхозах.

Нынче передвижные механизированные колонны возведут из железобетона в селах Алтая выше ста животноводческих помещений, много школ, детских садов, водохранилищ и 114 тысяч квадратных метров жилья.

(ТАСС).

## ЭТО ЗАМЕЧАТЕЛЬНО!

Рыльцов Михаил, ученик 8 класса:

«Тут мы с другом заспорили. Я сказал, что если человек попадет в беду, то люди будущего не бросят его. А он доказывает: какие беды могут быть при коммунизме, когда все будет в достатке? Как бы то ни было, а надо изживать равнодушие, безразличие к судьбе товарищей. Ведь есть еще подобные люди. Короче говоря, жить по суворовскому правилу — сам погибай, а товарищей выручай».

Кукина Светлана, ученица 7 «а» класса:

«Люди будущего — люди большого полета, люди — энтузиасты. Они уже есть сейчас. Это ударники коммунистического труда. А космонавты? А Валентина Гагарина, которая перешла в отстающую бригаду и вывела ее впередовую? Так что их насчитываются уже немало. Наука, культура, музыка, поэзия, живопись, спорт — все будет интересовать человека будущего. А как же иначе?»

Внешний облик его я представляю себе таким: легкая нарядная одежда,

красивая, но простая, идущая к лицу прически и обувь, тоже легкая, удобная, красивая. Словом, «должно быть в человеке все красиво: и лицо, и одежда, и душа, и мысли».

Лично меня смущает такой вопрос. При коммунизме человек будет работать, где захочет и кем захочет. А не появится тогда, например, избыток медиков или учителей и недостаток слесарей или шахтеров?»

Грибанова Таня, ученица 8 «в» класса:

«Если бы я была поэтом, то написала бы первую строку известной песни так: «Жить и строить — это замечательно». Почему? Ведь верить — еще мало. Активно бороться за счастье — вот что надо. И помогать строить коммунистическое общество. А для этого, в первую очередь, необходимо изжить лень, хулиганство. Особенно грубость. Как еще портит настроение невежливое, нетактичное обращение! Что и говорить, таких недостатков встречается немало...

Когда я думаю о будущем, то тут же обходится без космоса. Утро. Голубая дымка. Вы у

стартовой площадки. Ярко блестит от первых солнечных лучей ракета. Через несколько минут — полет. Я волнуюсь, волнуются и друзья, хотя и знают, что обойдется все хорошо. Волнуются, но и завидуют мне. А потом и сами вслед за мной полетят на Марс проводить свой очередной отпуск.

Сейчас эти мечты кажутся странными. Но я верю в это, верю, что «на пыльных тропинках далеких планет останутся наши следы».

А пока должны быть хорошие следы, хорошие дела на земле. Без них не будет следов и на Марсе».

...Вот и высказали свое мнение четыре ученика. Но на этом наш разговор о будущем не заканчивается. С кого вы в жизни берете пример, кого, вы считаете, можно назвать человеком будущего?

Ждем ваших писем.

А. КАЗАЧЕНКО,

зав. детской библиотекой.

С. ЛЫСЫЙ.

## Экономия... 4000 коров

Более 400 совхозов и колхозов Целинного края организовали производство искусственного молока. Сократив расход натурального молока, хозяйства применили заменитель его на выпойке 155 тысяч телят, поросят и ягнят. При этом молодняк давал хорошие привесы, сократились желудочно-кишечные заболевания животных.

Широкое применение дешевого «заменителя» позволило хозяйствам края уже в текущем году сэкономить свыше десяти тысяч тонн натурального молока. Чтобы произвести его, потребовалось бы круглый год содержать на фермах четыре тысячи коров с головным удоем в две с половиной тысячи килограммов.

(ТАСС).

«Вперед к коммунизму», 3 стр.

6 августа 1964 года.

# Пулковской обсерватории—125 лет



Фото П. Федотова.

Сегодня—3 года со дня космического полета Г. С. Титова

## Перед дальними полетами

ЯРКИЙ свет мощных рефлекторов направлен на прозрачные резервуары с густой зеленой жидкостью, на поверхности которой то и дело вскипают пузырьки воздуха. Мягко работают воздушные насосы, шуршат ленты приборов-самописцев, регистрирующих температуру, содержание кислорода и углекислоты, плотность зеленой жидкости. Пахнет морем, водорослями.

Так выращивается микроскопическая одноклеточная водоросль хлорелла в научном институте, где занимаются вопросами, связанными с обеспечением жизнедеятельности людей в дальних космических путешествиях и при высадке их на другие планеты.

Один из вариантов в создании нормальных условий жизни космонавтов,—рассказывает старший научный сотрудник Академии наук СССР Евгений Яковлевич Шелепев, это осуществление в кабине космического корабля круговорота веществ—так называемой экологической системы. При этом существенная роль отводится фотосинтезу зеленных растений, в частности, хлорелле.

Хлорелла выделяет много кислорода. Я, например, для опыта несколько часов находился в герметической кабине, так сказать, наедине с хлореллой, и чувствовал себя нормально. Но надо помнить, что хлорелла выделяет и вредные для человека примеси, например, углекислый газ. Поэтому в закрытой кабине, в которой я находился, стояли специальные поглотители.

Как пики хлорелла весьма ценные. Обычно она содержит до 50 проц. белков, 25 проц. жиров и 15 процентов углеводов. Ципплята, в корм которым добавляли хлореллу, росли гораздо быстрее.

— Ну, а люди пробовали хлорелльную пищу?

— Конечно. Для опыта наши сотрудники в течение двух-трех недель питались ею. Съедали рационы, содержащие более 50 граммов сухой биомассы хлореллы в сутки. Биологические исследования, проведенные во время опыта, показали высокую калорийность хлореллы.

— А на вкус-то она какова?

— Знаете что,—Евгений Яковлевич смотрит на часы,—время к обеду, вот давайте и попробуем...

— Ну, обед-то этой штукой подменять, пожалуй, не стоит, осторожно возражаем мы...

— Обед будет подан,—говорит с улыбкой Евгений Яковлевич.—А там хотите есть, холите нет.

И действительно, нас угостили настоящим обедом. На первое суп-люре. На вид зеленоватый, пахнет вкусно. Попробовали, совсем тепло. Не заметили, как

по тарелке съели. На второе—лапша-шнек, тоже зеленоватый и тоже вкусный. На третье желе и мороженое. Да еще бисквиты.

— Ну как?—спрашивает нас хлебосольный хозяин.

— Отлично, только все зеленое, как-то непривычно.

— Это беда поправимая, биомассу легко обесцветить.

Хлорелла еще ценна и тем, что она чрезвычайно урожайна. С одного квадратного метра планетации можно получить в сутки более ста граммов сухого вещества. Такого урожая не дает ни одно растение.

Все это хорошо, но ведь космонавты могут находиться в полете несколько месяцев, а то и несколько лет. Представьте себе: изо дня в день на столе одна биомасса хоть и в различных блюдах и очень вкусная, но...

Без сомнения, потребуется разнообразить меню какими-то привычными земными кушаньями. Скажем, свежие щи, салат, различные овощи, свежее мясо. Как осуществлять это в космическом полете?

Евгений Яковлевич проводит нас в лабораторию, напоминающую теплицу, здесь выращивают овощи. В ярком свете ламп пахнет зеленым салатом, капустой, морковью, редисом. Сладкий картофель-батат. Только растут здесь они совершенно необычно. Одни подвешены в прозрачных камерах. Корни свободно распластались в воздухе. На них из форсунки выбрасывается питательный раствор. Это воздушная культура растений. Другие—на гидропонике. Но вместо гравия заменяется почвой служат легкие силикатные материалы.

Автоматы поддерживают нужную температуру и влажность воздуха. Овощи растут чрезвычайно быстро. Морковь, редиска, капуста, свекла—все крупное сочное, очень вкусное. В них много питательных веществ и витаминов.

— Подобные теплицы, — рассказывает Евгений Яковлевич, — могут быть созданы на космических кораблях, чтобы у космонавтов на столе были свежие овощи.

— Но где же космонавты возьмут сколько питательного раствора? Попадаются целые цистерны!

— А экологическая система? Кругооборот веществ наподобие того, что происходит на Земле? У нас здесь, как и в кабине будущего корабля, выделения человеческого организма пошли полностью утилизируются. Они ведь содержат азот, калий, фосфор, магний, железо и другие элементы, необходимые для питания

исследования ведутся по астрофизике, изучению Солнца, Луны, планет и звездных систем.

В Пулковской обсерватории работали многие выдающиеся учёные, среди них В. Я. Струве, А. А. Белпольский, Ф. А. Бредихин. Здесь проходили стажировку и изучали постановку дела многие зарубежные учёные.

Территория Пулковской обсерватории дважды была районом боевых действий. В 1919 году на Пулковских высотах шли ожесточенные сражения с белогвардейскими бандами Юденича, а в годы Великой Отечественной войны в непосредственной близости от обсерватории в течение трех лет проходила линия фронта. Немецко-фашистские захватчики подвергли Пулково варварским бомбардировкам и обстрелам, стремясь стереть его с лица земли.

Ныне обсерватория не только полностью восстановлена, но и расширена. Наша промышленность помогла оснастить ее новейшими оригинальными приборами, позволяющими достигнуть исключительной точности наблюдений. Все большее применение находят новые методы исследования небесных тел, помогающие вскрывать закономерности развития и строения Вселенной. Значительное развитие получила новая отрасль науки—радиоастрономия, органи-

зованная регулярная служба фотографических и визуальных наблюдений советских искусственных спутников Земли.

Ученые Пулковской обсерватории, готовясь к юбилею, самоотверженно трудятся во славу советской науки, во славу нашей великой Родины.

НА СНИМКАХ: главное здание Пулковской обсерватории (снимок слева); директор обсерватории крупнейший советский астроном академик А. А. Михайлов (нижний снимок справа); новый двенадцатиметровый радиотелескоп (справа вверху).



Фотохроника ТАСС



## НАКОНЕЦ-ТО ПОБЕДА!

В ВОСКРЕСЕНЬЕ на нашем стадионе встречались аутсайдеры второй подгруппы Северной зоны. Это яицких «Цементник» и «Луг». Игра началась в острой борьбе. Такая заязвка пришла по вкусу зрителям. До 15 минуты гости настойчиво атакуют, стремятся первыми открыть счет.

А далее было так.

15 минута. Защитники «Луга» перерывают мяч нападающим. Несколько точных передач, затем на Р. Пахомову. Тот делает рывок в штрафную площадку, оставляя позади защитника. Бьет он сильно и точно. Гол. Яицкими пытаются этот гол отстоять: ссылаются на то, что Пахомов сыграл рукой. Но после минутного «минига» на нем игра продолжается. Судья зачитывает ворот.

37 минута. Ситуация повторяется. Острый прорыв В. Пахомова — и счет удваивается. Нашим футболистам земного счастья вновь дают темп. В эти минуты очень хорошо играет вратарь В. Миронов. Да и вообще привел он встречу отлично. В воротах он стоял очень мало, смело выходил к подсупкам штрафной площадки, руководя обороной и прерывая нападения гостей.

41 минута. Арака «Луга». У

ворот гостей суполка. Кто-то из наших нападающих все-таки сумел пробить. Мяч попадает в штангу и отскакивает снова на штрафную площадку. Направиль в селку В. Киселеву не составляет большого труда. Счет становится 3:0.

45 минута. Комбинация завершается голом в ворота яицкого «Цементника», но на мгновение до этого звучит свисток судьи о конце первого тайма. Однако наши футболисты уходят на отдых довольны. Еще бы! Три мяча — это уже большие шансы на выигрыш.

Поэтому во втором тайме скованность у яицких футболистов исчезла, они заняли свою свободно, широко маневрируя. Теперь мяч больше гостит на половине яиццев. И в этом

немалая заслуга В. Пахомова. Во втором тайме он «переквалифицировался» в центрального защитника, и, нужно сказать, выполнил свою задачу успешно. Не раз Пахомов удачно прерывал атаки гостей, хорошо и точно носил дальнее передачи. Одна из таких передач принесла успех. Мяч попал к Н. Баранову и он издал сильную пробил в верхний угол ворот.

А незадолго до конца игры яицкини сквитьзывают один мяч,

но и пропускают еще один, пятый по счету.

Это защитник гостей сырал рукой. Пенальти чекко пробил вратарь «Луча» В. Миронов.

Нейлоха провели второй тайм Киселев, Беклемишев, Ворожцов, хотя последний и злоупотреблял насами наперекоря.

Наконец-то футболисты «Луга» вписали в таблицу первые два очка. Хочется надеяться, что эти два очка будут не последними.

С. ЛЫСЫЙ.

Редактор

К. И. КАБАНОВ.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАЦИИ: рабочий поселок Яи, улица Красноармейская, дом № 1, телефоны редактора и ответственного секретаря—1-119, зам. редактора и отделов сельского хозяйства, культуры и быта—0-13, типография — 1-32 через управление. Яицкая районная типография Управления по печати. Гираж 5000 экз. Зак 970.