

Не ослаблять усилий в заготовке кормов

Почти полтора месяца продолжается сеноуборочная страда в колхозах аймака, но план заготовки сена выполнен пока менее, чем наполовину. Много травы остается еще нескошенной, допущен большой разрыв между косовицей и стогованием, в следствие чего много сена портится в валках.

За последнее время погода стоит неустойчивая, часто выпадают дожди, и это сильно усложняет работу, тормозит сушку и уборку сена. В этих условиях особенно нужна высокая организация и оперативность. Но в некоторых колхозах вместо того, чтобы мобилизовать все силы на уборку сена в хорошую погоду, используют для этого каждый солнечный час, допускают вопиющую расхлябанность и беспечность. Именно такие факты наблюдаются в колхозе «Путь Ленина». При попустительстве правления и партийной организации артели (председатель т. Воронов, секретарь парторганизации т. Помулев) в самый разгар сеноуборки многие колхозники занялись сенокосом на своих приусадебных участках, а тем временем свыше 100 гектаров сена на колхозных покосах лежит необработанным и гниет.

Руководителей этого колхоза, видимо, не беспокоит тот факт, что для колхозного животноводства заготовлено всего 22 процента потребности сена. Не лучше обстоят здесь и с силосом — его не заложено и по две тонны на корову. Луговые травы гноят, а на силос не хотят закладывать. И непонятно, на что рассчитывают в этом колхозе? Ведь и кукурузного силоса будет не много!

Плохо обстоит с заготовкой кормов и в других колхозах. В целом по аймаку план силосования выполнен всего на 15 процентов. Многие колхозы приступили сейчас к уборке и силосованию кукурузы. Но первые дни работы вызвали серьезные недостатки. МТС не подготовила как следует технику к работе, и она то и дело простаивает по техническим неполадкам. Уборка и силосование кукурузы идут крайне медленными темпами.

Но сейчас надо не только кукурузу силосовать, но и продолжать закладку силоса из дикорастущих и луговых трав, использовать все, чтобы как можно больше заложить силоса. Никакая ненастная погода не может быть этому помехой.

Необходимо скосить и убрать всю траву на лугах, лесных полянах, всюду, где она выросла. Ни в коем случае нельзя приостанавливать заготовку кормов до полного выполнения плана.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь

ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

ОРГАН ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС
И АЙМАЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 74 (1062) | Среда, 21 августа 1957 г. | Цена 15 к.

Продолжать заготовку кормов до полного выполнения плана

★★ Кукуруза засилосована

Труженики первой комплексной бригады колхоза «Путь к коммунизму» закончили уборку и силосование кукурузы. Всего было убрано 24 гектара. С отдельных участков было собрано по 140-150 цент, зеленой массы с гектара, а средний урожай составил 50-60 центнеров.

С хорошими показателями

ведут уборку кукурузы машинист комбайна Василий Кириллов и трактористы Н. Воронников, В. Кириллов. Они закончили уборку значительно раньше срока.

Вчера механизаторы перегнали свой агрегат на кукурузные поля, расположенные возле села Зырянск.

В. КУЛИКОВ.

Продолжаем стогование

Погода в последнюю неделю стоит крайне неблагоприятная. Но несмотря на это, на лугах нашего колхоза не прекращаются работы по заготовке кормов. Сенокосчики не только вели косовицу, но и стогование. За эти дни было заготовлено более 600 центнеров сена.

Недавно начались работы по уборке и силосованию кукурузы. Кукуруза убрана с площади 17 гектаров и из нее заложено 1000 центнеров силоса. Закладка кукурузного силоса продолжается.

Л. МЕЗЕНЦЕВА.

Колхоз «Заветы Ильича».

МЕХАНИЗАТОРЫ ПОДВОДЯТ

Кукурузы нынче у нас не много и урожай, надо сказать, не очень завидный. Но тем не менее некоторые участки дадут 150-160 центнеров зеленой массы с гектара.

Теперь наша задача — вовремя убрать кукурузу, заложить ее в траншеи. Время-то не ждет. Мы так и рассчитывали приступить к уборке в конце прихода в поле. Но МТС сорвала все наши планы.

Приехали мы на энтэсовскую усадьбу, обратились к главному инженеру.

— Да вон комбайн, хоть сей-

час забирайте, и трактор на ходу. Завтра же будут на ваших полях, — заверил нас тов. Сысоев.

Но комбайна мы не увидели на своем поле назавтра, не получили и послезавтра и до сего дня ждем. Выяснилось, что и трактор, который по утверждению главного инженера был «на ходу», все еще стоит в ремонте.

Так по воле руководителей МТС срываются колхозные планы и дела.

Ю. МАНЬКОВ,
председатель колхоза имени Хрущева.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- * Заготовить в достатке кормов.
- * Соревнованием надо руководить.
- * Разговор о досуге молодежи.
- * Что мешает работе.
- * Советы агронома.
- * Письма читателей.
- * Вести из-за рубежа.



Краснодарский край. Пять тысяч домов для колхозников должны быть построены в крае в нынешнем году. Часть из них будет возведена из шлакоблоков. Для этого в нескольких районах организовано производство этого строительного материала. Камалинский межколхозный шлакоблочный завод, который находится в Рыбинском районе, за сутки выдает до трех тысяч шлакоблоков.

На снимке: отпуск готовой продукции колхозам Рыбинского района.

В ПРЕЗИДИУМЕ Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР рассмотрел вопрос об изменении существующего Положения о сельском Совете депутатов трудящихся Российской Федерации.

За последнее время поступило много предложений и ходатайств от областных, краевых исполкомов Советов депутатов трудящихся, Президиумов Верховных Советов автономных республик, сельских Советов, а также от граждан с просьбой изменить отдельные статьи и пункты Положения.

Президиум Верховного Совета РСФСР одобрил измененное Положение, по которому значительно расширяются права и обязанности сельских Советов депутатов трудящихся в хозяйственной и культурной жизни села. Так, им представлено право заслушивать доклады правлений колхозов о выполнении планов развития сельского хозяйства, ходе весенне-посевной кампании, уборке урожая, заготовке кормов, жилищного и производственного строительства и т. д. и оказывать в выполнении этих работ всемерную помощь.

Сельский Совет теперь может заслушивать и доклады директоров совхозов, расположенных на территории сельсовета, о выполнении производственных планов. Расширяются права сельских Советов и в области местной промышленности. Они будут вести контроль за производственной деятельностью этих предприятий.

По новому Положению сельский Совет должен стать организатором социалистического соревнования между колхозами, совхозами, бригадами, фермами; он обязан следить не только за хозяйственной деятельностью подведомственных предприятий и контролировать их, но и помогать в культурно-бытовом обслуживании населения, оказывать помощь в проведении агротехнической и зоотехнической учебы колхозников и рабочих совхозов. Сельсоветы также обязаны организовывать научно-просветительные доклады, лекции, беседы для трудящихся, содействовать работе сельских групп членов Общества по распространению политических и научных знаний. Он обязан обеспечивать выполнение законов о всеобщем обязательном семилетнем образовании, вести учет детей школьного возраста, контролировать работу школ, школьных интернатов, детских домов, садов, содействовать организации трудового воспитания, политехнического обучения в подготовке учащихся к практической деятельности.

(ТАСС)

ОБ ОДНОМ ВОСКРЕСНИКЕ

С УТРЕННИМ светом приехал в этот воскресный день Иван Герасимович Лиси в аймцентр. Он бегал по кабинетам райкома партии и аймисполкома, обивал пороги колхозов и учреждений. Председатель колхоза имени Чкалова взывал о помощи, ссылался на сеноуборку, затянувшуюся не на шутку, на то, что надвигается кукурузоуборочная пора, а рабочих рук негде взять...

И вот в девять утра к правлению колхоза подошла первая автомашинка, за ней другая, третья. Желающих помочь колхозу в заготовке кормов нашлось немало. Около 80 человек, рабочих и служащих аймцентра, готовы были выйти на луга, на кукурузные поля — взять в руки косы, грабли, вилы, лопаты...

Но вот беда. Кос колхозе не оказалось, вилами

и лопатами было нечего делать (так как на кукурузе и без этого было довольно рабочих), а грабли оказались ненужными — кошенина была мокрая.

И снова бегал Иван Герасимович из правления на улицу и обратно. Но теперь председательские заботы приняли совершенно иное направление. «Куда девать мне людей? Эх, их понаехало!» — казалось, говорил его растерянный вид.

Битых два часа председатель ломал себе голову над тем, чем бы занять людей. И, наконец, распорядился. Одна автомашинка с людьми была отослана обратно в аймцентр. А остальных людей председатель спешно вооружил граблями и под накрапывающим дождем отправил... ворочать мокрую кошенину, словно для того, что-

бы и нижнюю часть валков спрыгнуло дождем. Конечно, председательская затея — хоть пень колотить, лишь бы день проводить — и закончилась тем, чем должна была закончиться.

Люди, видя, что их заставляли делать напрасную работу, убили несколько

часов и с тем вернулись из колхоза.

Так вот из-за нераспорядительности колхозных руководителей пропал бесполезно целый день. А сколько бы могли все 80 человек сделать в колхозе, если бы их умело использовать?

В. КОРНАКОВ,
Г. ТОКМАКОВ

Сводка

о ходе заготовки кормов колхозами аймака
на 20 августа 1957 г.

Наименование колхозов	Загот. сена (в проц. к плану)	Выкошено лугов (в проц. к пл.)	Залож. силоса (в проц. к плану)
им. Хрущева	62	95	12
«Заветы Ильича»	60	102	15
им. Сталина	53	99	16
им. Чкалова	47	92	19
«Прибайкалец»	44	92	11
«Путь к коммунизму»	43	91	18
«Путь Ленина»	22	67	23
по аймаку	49	79	15

Соревнованием надо руководить по-деловому

Социалистическое соревнование является мощным рычагом в борьбе за повышение производительности труда. В нем находят свое проявление инициатива трудящихся, их новаторство. Настоящее, деловое, а не ради формы организованное соревнование будит творческую мысль рядовых работников производства, помогает найти прямые и наиболее верные пути к выполнению плана.

Об этих важнейших истинах, видимо, забыла первичная партийная организация промартеля «Лесохимик» и, прежде всего, ее секретарь тов. Андриевский.

Формально соревнование в промартеле организовано. В свое время коллектив промартеля принял социалистические обязательства. Работники артели дали слово выполнить годовой план к 25 декабря.

Партийная организация обязана была помочь коллективу выполнить принятые обязательства, поднять трудовую активность производственников, всемерно поддерживать и развивать их инициативу, направленную на улучшение работы артели.

Но партийная организация после принятия обязательств сочла свою миссию выполненной. Естественно, что никаких изменений в деятельности артели не произошло. Выполнение плана по-прежнему хромает из месяца в месяц. Из девятнадцати видов продукции план семи месяцев выполнен только по двенадцати. Все также низко и качество.

В промартеле допускаются серьезные недостатки в организации труда, рабочие часто перебрасываются с места на место и порой не знают нормы выработки и оплату за труд. Однако партийная организация не вмешалась в это дело и не знает, какова производительность труда у некоторых рабочих.

С тех пор, как были приняты обязательства, прошло уже более пяти месяцев. За весь этот период в артели не было ни разу подведено итогов их

выполнения. Не стали они и предметом обсуждения собрания рабочих ни в целом артели, ни отдельных цехов или бригад. Обязательства, не подкрепленные организаторской работой, повисли в воздухе.

А между тем, в артели есть реальные возможности покончить с отставанием. Взять, к примеру, работу кирпичных заводов. Турунтаевский завод дает кирпич низкого качества, не выполняет плана. Завод же в Гурлуево успешнее справляется с заданием, качество выпускаемого им кирпича гораздо выше. Здесь работает немало хороших производственников. Однако партийная организация не изучила их опыт и не внедрила его на втором заводе, не подняла среди рабочих Турунтаевского завода борьбу за честь своей заводской марки, за выполнение плана.

Соревнование может быть действенным только тогда, когда его ход, его результаты известны каждому работнику. Но в артели ни на одном из участков доски показателей не заполняются. И результаты соревнования нигде не отражаются. Да и вряд ли кто из рабочих помнит о принятых обязательствах, т. к. об этом ничто не напоминает.

Не привлекла партийная организация к этому делу и своих помощников—агитаторов. Лишь к большим праздникам выпускается в артели стенгазета, но и она, как правило, ограничивается лишь приведенным голых цифр, из которых, конечно, не узнаешь, почему такой-то работает хорошо и кто виноват, например, в том, что за семь месяцев бондарный цех выполнил план всего лишь на 27 процентов.

Сила партийного руководства—в опоре на массы. Советуясь с рабочими, прислушиваясь к их замечаниям, изучать и распространять опыт лучших—первейший долг коммунистов. Партийная организация «Лесохимика» должна учесть это в своей работе по руководству соревнованием.

А. ТАРАСЕНКО,
инструктор райкома КПСС.

Еще раз о качестве ремонта техники в Итандинской МТС

Два месяца тому назад главный инженер МТС т. Сысоев заявил руководству станции и районным организациям, что силоуборочные комбайны подготовлены к работе, отремонтированы с хорошим качеством. Но вот наступило время выезда в поле, а не все комбайны оказались готовыми. Завершение главного инженера, видимо, было просто очковтирательством.

Вот некоторые факты: На днях в колхозе имени Сталина пустили в работу силосный комбайн и сразу же в нем обнаружился неполадки. Когда стали смотреть, выяснилось, что рама и некоторые валы комбайна изогнуты. Помощнику бригадира тракторной бригады т. Родионову пришлось немало затратить времени на повторный ремонт. Но дело этим не поправилось. Комбайн по-прежнему работает с перебоями.

То же самое случилось с комбайном, предназначенным для колхоза имени Хрущева. Его также выпустили из ремонта с хорошей оценкой.

—Комбайн будет работать, как часы,—заверял механик МТС т. Белов.

Но этот комбайн выехал в поле, сделал несколько проколов и стал. В чем дело? На-

чали осматривать. Причина одна и та же—комбайн к уборке не готов. В корпусе подшипников и валов транспортера не были поставлены сальники. Не установлены и цепи привода мотвила, оказались неисправными шаровые соединения режущего аппарата и многое другое.

Три дня бригадир тракторной бригады т. Вяичи ремонтирует комбайн и все никак не может пустить его в дело. Время уходит, а кукуруза не убирается и вот-вот может попасть под заморозки.

Такое бракоделие в ремонте техники наблюдается в МТС не первый раз. Однако это несколько не беспокоит механиков и главного инженера. И странно, что все это сходит им с рук. Пользуясь покровительством директора МТС тов. Бурлакова, они не собираются хоть сколько-нибудь улучшить работу ремонтно-механической мастерской МТС. А между тем, развернувшиеся работы по заготовке кормов и уборке урожая не терпят каких-либо перебоев в работе техники.

Не пора ли по-серьезному спросить с тов. Сысоева ответа за работу уборочных машин.

Н. ЖАРНИКОВ,
главный агроном МТС.

ВЕЧЕР ВСТРЕЧИ

В Ильинском колхозном клубе состоялся вечер встречи бывших участников партизанского движения в Забайкалье с передовиками сельского хозяйства и молодежью колхоза имени Хрущева.

С докладом перед собравшимися «Достижения Советской власти за 40 лет» выступил директор Ильинской средней школы тов. Хадаханэ. С большим вниманием участники вечера прослушали воспоминания ветеранов партизанского движения в Забайкалье Гавриила Семеновича Рожицына, Поликарпа Семеновича Кирикова и Егора Петровича Старлева.

Выступивший на вечере секретарь комсомольской организации колхоза Леонид Минеев заверил участников партизанского движения, что колхозная молодежь своими трудовыми делами будет и впредь крепить могущество нашей Родины.

В заключение вечера состоялся концерт коллектива художественной самодеятельности Ильинского детгубсанатория и пионерлагеря, который был хорошо воспринят участниками вечера.

А. ЩЕРБАКОВ,
секретарь парторганизации
колхоза имени Хрущева.

Прицепщики становятся трактористами

Еще с детских лет Анатолий полюбил машины, мечтал водить трактор. И работая прицепщиком, он не оставлял своей мечты, настойчиво шел к своей цели, многие месяцы самостоятельно изучал трактор, постигал искусство вождения.

Упорный, настойчивый труд принес успех. Недавно Анатолий Ермаков успешно сдал зачеты и получил трактор. В первые дни Анатолий был занят на силосовании кормов. Он зарекомендовал себя умелым механизатором.

Таким же путем к знаниям, к профессии идут и его товарищи Гавриил Белоусов и Валерий Алемасов. Скоро прицепщики получат права на вождение стальных машин.

П. НОВИКОВ,
агроном колхоза имени Хрущева.

ПОВОРОМ О ДОСУГЕ МОЛОДЕЖИ

А что делать тем, кто не танцует?

Закончен трудовой день. К Зырянскому колхозному клубу стекается молодежь. Колхозники, механизаторы оживленно разговаривают о делах дня.

Подходим к группе молодежи.

—Что сегодня у вас в клубе?

—Наверное, танцы, если гармонист придет.

—Ну, а если мы не танцуем?

—Тогда вам придется идти спать.

Несмотря на столь категорический ответ, мы не унывали. Может быть, думали мы, в уютной читальной комнате, которая наверняка есть в клубе, можно будет сыграть партию-другую в шахматы или

шахматы, посмотреть последние журналы, свежие газеты.

Увы, ничего этого не нашлось.

—Что ж,—решили мы,—возьмем в библиотеке книги, прочитаем дома. Благо осветители Зырянской ГЭС сообразовали в этот день дать лампочкам некоторый накал.

Но и этому намерению сбыться было не суждено. Правы оказались зырянские старожилы. Осмотрев, как в скучно освещенном зале под живописный аккомпанемент из разных песен в исполнении молодого гармониста кружились пары, удалились мы восвояси, чтобы поразмыслить над всем увиденным и услышанным.

И действительно, почему, кроме кино и танцев, в колхозном клубе ничего не бывает? И надо ли винить в этом

одну заведующую клубом тов. Маркину? Конечно, и заведующую клубом нельзя оправдать. Организовать вместо танцев или в дополнение к ним массовые игры, молодежные вечера, вечера вопросов и ответов и другое, чем богата работа многих клубов, она вполне могла бы.

Но нам хотелось бы затронуть некоторые другие вопросы, решить которые тов. Маркина не в силах. Взять хотя бы художественную самодеятельность. Нельзя не согласиться, что без музыки она будет выглядеть бедно. А в Зырянске на все село один гармонист, да и то начинающий. Как же быть? Выход может быть только один: отделу культуры надо позаботиться о подготовке колхозных баянистов. Это будет деловая помощь.

Клубная работа—это работа с людьми. Значит, ею посто-

инно должны интересоваться партийная и комсомольская организации, направлять ее, помогать клубному работнику. Почему же могло так случиться, что работающий во время подготовки к выборам в помещении клуба агитпункт свернулся? Почему в клубе нельзя увидеть свежих газет, журналов? Не потому ли, что названные выше организации явно недооценивают воспитание молодежи?

—Я не раз просила наших колхозных специалистов выступить в клубе с лекцией,—огорченно говорит заведующая клубом,—но, кроме обещаний, ничего не добилась.

Конечно, было бы совсем иначе, если бы работа клуба пользовалась постоянным вниманием со стороны партийной организации. Была бы тогда в клубе и читальная комната и кое-какой культинвентарь.

Пора, наконец, решить и вопрос о библиотеке. Правда, в Зырянске бывает передвижка сельской библиотеки, но она не может удовлетворить запросов жителей села. В клубе надо иметь свою постоянную библиотеку. Создать ее—прямая обязанность правления колхоза. Однако правление не спешит выполнить эту обязанность. Уж сколько месяцев обещает оно сделать стеллажи для книг, а книги по-прежнему пылятся где-то за кулисами.

Или взять работу Совета клуба. Ведь Совет только числится на бумаге, а работы никакой фактически не проводит.

Все это следует учесть партийной организации колхоза «Путь к коммунизму». Наложить работу клуба—этого важнейшего участка воспитательной работы—ее прямой долг.

В. БОГДАНОВ,
Н. ФЕДОРОВ.

Что мешает работать лучше По дорогам... не идут машины

Лесозаготовительный пункт Бурля выполнил полугодовой план вывозки древесины с превышением на 4 тыс. кубометров, а план июля — с превышением на 400 кубометров.

Казалось бы, что с вывозкой древесины на нашем лесопункте дело обстоит благополучно. Но на самом деле это далеко не так. За общими удовлетворительными показателями выполнения плана прошедших месяцев скрывается целый ряд серьезных недостатков в организации работы автопарка, имеющего громадные резервы резкого увеличения вывозки древесины.

В Бурле 10 мощных лесовозных автомашин марки «МАЗ-501». Расстояние вывозки в среднем равно 35 километрам. При круглосуточной работе семи машин, погрузке не более 15 кубометров и четырех рейсах, мы ежедневно можем вывозить не менее 400, а за месяц 10250 кубометров леса. Фактически же вывозим в среднем в месяц 6000, а в первую половину августа вывезли только 2657 кубометров, недодав к полумесячному заданию 1343 кубометра древесины.

Основным тормозом высокопроизводительной работы автопарка является плохое состояние лесовозных дорог. О состоянии наших дорог, подъездных путей и усов можно судить хотя бы из того, что за первую половину августа у каждого из нас едва ли насчитывается по 3—4 рейса, когда бы нам не приходилось на машинах сидеть в грязи по несколько часов и ждать трактора для буксировки по подъездным путям. Простой в грязи, в ожидании буксировки, нередко доходит до 6—8 часов, при этом часто в образовавшейся пробке часами стоят по 4—5 машин одновременно.

Из-за несвоевременной подготовки эксплуатации дорог и подъездных путей у нас, как правило, начинается до завершения их строительства, а качество дорожных работ так низко, что ко времени оконча-

ния строительства новые дороги уже мало отличаются от старых. Очень плохо обстоит с ремонтом и содержанием дорог. В погоне за выполнением суточного графика вывозки леса руководство лесопункта под давлением дирекции леспромпхоза не раз давало команду возить лес, несмотря на неблагоприятные условия погоды. Слабые естественно-грунтовые дороги разбивались и на длительное время выходили из строя, машины эксплуатировались варварски и одна за другой ломались. Именно так случилось в мае, когда автопарк наполовину был выведен из строя, так происходит и сейчас.

На ремонте и содержании дорог в лесопункте Бурля в основном заняты женщины и подростки. Как они ремонтируют дороги, говорит хотя бы такой факт. Получив задание закладывать колес хворостяными подушками, наши дорожники вместо хвороста валят в колес молодой березки. После нескольких проходов машины обломки стволов березняка толщиной до 10 и более сантиметров смываются с грязью и поднимаются концами вверх, поддеваются и гнут крылья, рулевые тяги и т. п.

Плохое качество ремонта объясняется не только отсутствием настоящего контроля за работой дорожной бригады. Сама бригада малочисленна и кроме одного бульдозера, ручных лопат да топоров — ничего не имеет. Правда, в леспромпхозе есть специальный дорожный отряд, сравнительно хорошо оснащенный механизмами. Но у нас в Бурле он пока не появлялся.

План вывозки древесины стоит в прямой зависимости от ее заготовки и подвозки на верхние склады. Но у нас часто бывает так, что на верхних складах не оказывается подвезенной древесины. А руководство лесопункта, посылая машины на верхний склад, иногда даже не знает, сколько там подготовлено леса. При-

ходится подчас машины гнать обратно порожняком или часами ждать, когда подвезут лес.

Одной из главных причин, снижающих объем вывозки древесины, является неудовлетворительная организация ремонта машин. На лесопункте нет настоящей ремонтной базы, запчасти поступают от случая к случаю, поэтому даже при незначительных поломках ремонт затягивается до 5—7 дней. Бывают случаи, когда в ожидании запасных частей машины стоят по месяцу и более. Так, например, из четырех не работающих сейчас МАЗов три уже около месяца не ремонтируются из-за отсутствия запасных частей.

Несколько слов хочется сказать о нормировании нашего труда и зарплат. Во-первых, труд шоферов, работающих на лесовозах, в нашем леспромпхозе нормируется без всякого соблюдения кодекса законов о труде. Например, на нашем лесопункте шоферы работают посуточно, через каждые 24 часа, т. е. в среднем по 12 часов в день. Строго определенные выходные дни нам не даются. За выходные засчитывают дни, когда мы не работаем по атмосферным условиям или другим причинам.

Во-вторых, частые и длительные простои в ожидании буксировки тракторами по нашим подъездным путям и лесовозным дорогам, простой в ожидании погрузки нам, как правило, не оплачиваются. Хуже того, время, проведенное в этих простоях, засчитывается при определении норм выработки и резко сказывается на расценках прогрессивной оплаты труда. Нельзя признать правильным и нормирование труда шоферов на ремонте. Нарядов на ремонте нам не выдают, труд не нормируют, а просто за участие в ремонте платят 50 процентов тарифной ставки.

**У. БОРИСОВ, С. ЖАРКОВ,
В. КАРЯКИН, Г. БУЗИН**—
шоферы лесопункта Бурля
Итанцинского леспромпхоза.

Из редакционной ПОЧТЫ

А радовались то напрасно...

Длительное время колхозники сельхозартели «Путь к коммунизму» получали газеты и другую корреспонденцию с большим опозданием. Получалось это потому, что адресованную в Зырянск корреспонденцию контора связи отправляла в Батуриновское почтовое отделение. Различными способами: то с попутным пешеходом, то на велосипеде, и лишь изредка на коне добиралась дня через 2-3 газеты и письма до адресатов.

Наконец, контора связи вынула нашим просьбам и стала отправлять наши газеты прямо к нам в Зырянск. Возрадовались мы: вот теперь уж и мы будем читать республиканские газеты в день их выхода. Но увы, радость была преждевременной. Если раньше три дня газеты шли от Батурино до Зырянска, то теперь столько же времени лежат они в управлении колхоза, часто даже на столе у секретаря партийной организации тов. Тарасова.

Неужели и тов. Тарасов считает, что предварительно «выдержанные» в управлении газеты читать интереснее?

И. ПЕЧКИН,
заведующий Зырянской
начальной школой.

Скот пасется в хлебах

В нашем колхозе на полях бригады № 3 с самой весны идет поправа хлебов. Лошадей можно видеть здесь почти каждый день. Безнадзорно разгуливают в хлебах свиньи и козы колхозников и рабочих. Колхозному урожаю наносится серьезный ущерб. Однако это ни в коей мере не беспо-

По следам наших выступлений

«Скорость два метра... в сутки» — под таким заголовком в нашей газете была опубликована заметка, в которой указывалось на задержку письма работниками связи, адресованного Турунтаевской средней школе.

коит ни бригадира Ф. Баландина, ни колхозного пастуха П. Добрынина. Правление колхоза тоже мер не принимает.
В. КАЗАРИН,
агроном колхоза им. Сталина.

Опасная забывчивость

Колхоз имени Хрущева располагает многими производственными объектами. Однако противопожарные мероприятия правлением колхоза не соблюдаются. До сих пор, например, в колхозе у конюшен и молочнотоварных ферм, у амбаров и общественных зданий нет ни противопожарного инвентаря, ни бочек с водой. В разбросанном виде находится приобретенная противопожарная техника.

Несмотря на неоднократные предупреждения, председатель колхоза тов. Маньков старается отделаться только общими словами.

С. ПОМУЛЕВ,
внештатный пожарный инспектор.

Благодарим за помощь

В 1950 году у меня умер муж. Я осталась с малыми детьми. Сама я не работала, специальности никакой не имела и не знала, как поднимать детей.

Но на помощь мне пришло руководство Селенгинского шпалозавода, на котором работал муж. Меня приняли на работу, оказали денежную помощь. Когда подросли старшие дети, и они были приняты на завод. В 1954 году завод помог нам в средствах для покупки дома.

За чуткое, заботливое отношение я и мои дети сердечно благодарим директора завода Г. И. Рукосуева и начальника цеха А. М. Фоменко.

А. Г. МОЛЧАНОВА,
мать-одиночка.

СОВЕТЫ АГРОНОМА Важнейший резерв увеличения запасов кормов

В организации полноценного кормления скота большое значение имеют сочные зеленые корма. Потребность в них велика, особенно в весенние месяцы, после стойлового содержания животных. В этот период молочная продуктивность коров достигает наивысшего уровня. Животноводам колхозов и совхозов хорошо известно, что высокие надои молока в весенние месяцы получают те хозяйства, которые обеспечивают коров в достаточном количестве зеленой подкормкой. При кормлении скота свежим сочным кормом удается получать высокие удои молока, большие суточные привесы животных, находящихся на откорме, а также значительные настриги шерсти у овец даже при отсутствии в рационах концентратов.

В обеспечении скота зеленым кормом осенью и особен-

но весной главная роль принадлежит озимым зерновым культурам. Зеленая масса озимой ржи до начала колошения отличается высокой питательностью. В ста килограммах ее содержится 20 кормовых единиц, один килограмм переваримого белка и много витаминов. Зеленая масса озимой ржи охотно поедается крупным рогатым скотом, овцами и свиньями.

Озимая рожь дает высокий урожай зеленой массы в самый ранний весенний период. Вот почему ее успешно используют в передовых хозяйствах для подкормки скота. Обычно подкашивание зеленой массы ржи проводится до 1—15 июня, в зависимости от района.

За счет зеленой подкормки многие колхозы и совхозы в весенние месяцы не снижают продуктивность коров и таким образом получают высокие го-

довые удои молока. В колхозе имени Сталина Солонянского района, Днепропетровской области, с 1955 года высевают для весенней подкормки коров рожь и пшеницу. В прошлом году с каждого гектара посева пшеницы, предназначенной на корм скоту, было собрано по 120 центнеров зеленой массы. Еще больший урожай — по 150 центнеров массы с гектара колхоз получил с тех участков, где была посеяна на зеленый корм смесь озимой ржи и озимой пшеницы. Сочную траву животные получали уже с 11 мая.

Высевать озимые культуры — рожь, пшеницу, ячмень, вику на зеленый корм надо в сроки, принятые для посева этих культур на зерно. В нечерноземной полосе для зеленой подкормки обычно высевают озимую рожь и пшеницу, а в областях Юго-Востока, Сибири и Казахстана — озимую рожь.

Озимые культуры на корм скоту размещают в прифер-

ских, лугопастбищных и полевых севооборотах. В полевом севообороте посев озимых на зеленый корм удобно производить на тех полях, которые в будущем году предназначены под поздние культуры: просо, гречиху, картофель. Весной рожь или пшеницу скашивают на корм, после чего на этих участках высевают поздние культуры. Озимые на зеленую массу можно также высеивать на полях, которые в предстоящем году будут заняты под пар. Весной, после скашивания зеленой массы, проводится обработка парового поля. При этом за счет озимых обеспечивается получение зеленой подкормки и хорошо очищенный от сорняков ранний чистый пар. Посев озимой ржи и пшеницы для скота в качестве парозанимающих культур позволяет больше получить зеленых кормов и высвободить значительные площади пашни под другие сельскохозяйственные культуры.

Чтобы растянуть срок поль-

зования посевами на зеленую массу в кормовых севооборотах, к озимой ржи и пшенице весной подсеивают вико-овсяную смесь. Первый укос зеленой массы получают за счет ржи и пшеницы, а второй укос — за счет подсеянной вики с овсом. На песчаных почвах к озимой ржи и пшенице рано весной хорошо подсеивать сераделлу в количестве 25—30 килограммов на гектар. Сераделла мало чувствительна к весенним заморозкам и быстро развивается. Ранней весной получают зеленую массу за счет ржи или пшеницы, а затем скашивают сераделлу.

Расширение посевов озимых зерновых и других культур на зеленый корм позволит значительно улучшить кормление скота свежим сочным кормом, добиться дальнейшего увеличения продуктивности животных.

И. ЕЛАГИН,
кандидат
сельскохозяйственных наук.

Радиоволны из глубин вселенной

26 лет назад впервые было обнаружено, что Млечный Путь является источником излучения радиоволн. Систематическое исследование этого явления началось лишь с 1940 года, после того, как были созданы специальные радиотелескопы, которые позволили не только улавливать радиоволны, идущие от космических объектов, но и исследовать их. Так возникла радиоастрономия.

Весьма разнообразны источники радиоизлучения ночного неба. С помощью астрономических приборов можно видеть, что Млечный Путь состоит из множества звезд, представляющих собой в совокупности нашу звездную систему — Галактику. Но, кроме звезд, в этой системе имеется большое количество расплывчатого газопылевого вещества, образующего огромные облака, или, как говорят астрономы, гало-пылевые туманности. Под влиянием ультрафиолетового излучения горячих звезд происходит так называемая ионизация межзвездного газа, обладающего способностью излучать радиоволны в довольно широком диапазоне. Следовательно, радиоизлучение Млечного Пути в значительной степени обусловлено межзвездным ионизованным газом.

Большой научный интерес представляет также радиоизлучение межзвездного водорода, находящегося не в ионизованном, а в обычном — основном состоянии. Но его нельзя обнаружить обычными астрономическими способами. Эту задачу опять-таки удалось решить только с помощью радиоастрономии. Исследования радиоизлучения водорода на волне 21 сантиметр позволили установить, сколько его находится в межзвездном пространстве, каковы характер и скорость движения водородных «облаков». Эти условия полностью подтвердили предположение астрономов о спиральном строении Галактики.

Наряду с газовыми «облаками», излучающими радиоволны, существуют и другие источники небесного радиоизлучения. Природа многих из них в первое время представлялась весьма загадочной. Было предположение, что они похожи на обычные звезды, но излучающие вместо света радиоволны. Тщательная проверка этой гипотезы заставила ученых от нее отказаться.

Сопоставления радиоизлучения с различными другими космическими светилами и исследование их свойств привели астрономов к отождествлению некоторых из них с остатками весьма любопытных явлений. Например, мощная «радиозвезда» в созвездии Тельца по своему положению совпадает с Крабовидной туманностью. История же возникновения последней такова. В 1054 году астрономы древнего Китая наблюдали редчайшее явление: на небе неожиданно вспыхнула «новая» чрезвычайно яркая звезда. Но сияла она недолго. Прошло несколько месяцев, и светило померкло, а затем и совсем исчезло. Позднее именно на этом месте астрономы обнаружили туманное облачко, напоминающее своими очертаниями краба. Оказалось, что эта звезда существовала и раньше. По внешнему виду она ничем не отличалась от других звезд. Но по своим физическим свойствам она относится к довольно редким объектам звездного мира. Вследствие процессов, происходящих в недрах звезд, связанных с выделением ими внезапно большого количества атомной энергии, равновесие их нарушается. Тогда звезда может очень быстро увеличиваться, раздуваться, как мыльный пузырь, сбрасывать с себя одну или несколько газовых оболочек, а затем, сжимаясь, опять становится ничем примечательной и даже невидимой невооруженным глазом. Так образовалась в 1054 году и Крабовидная туманность. Подобные остатки вспышек якобы «новых», а на самом деле старых, но особого типа звезд являются источниками радиоизлучения.

Это открытие позволило сделать ряд существенных выводов о состоянии вещества в газовых туманностях, о последствиях вспышек звезд. Долгое время оставалось тайной происхождение космических лучей. Теперь же, в свете достижений радиоастрономии, можно полагать, что эти лучи также возникают при вспышках «сверхновых» и «новых» звезд.

Но не все радиозвезды — остатки вспышек сравнительно редких звезд. Большинство их имеет совершенно иную природу. Известно, что целые звездные миры удалены от нас настолько, что их свет

доходит до земли за миллионы и миллиарды лет. Видимы они только в самые мощные телескопы. И если не говорить о некоторых особых случаях, то радиоизлучение их ничем не отличается от радиоизлучения нашей Галактики.

Среди небесных «радиопередатчиков» весьма интересным оказалось и Солнце. Было установлено, что основным источником радиоволн служит не ослепительно яркая поверхность светила, а окружающая его разреженная и очень слабо светящаяся солнечная атмосфера, исследование которой является довольно сложным. Непосредственно глазом наблюдать ее можно только в период полных солнечных затмений. Однако это затруднение удалось преодолеть с помощью особых приборов. Солнечная атмосфера еще совсем недавно была областью сплошных загадок. Было не ясно, например, какова температура ее верхней части — короны. Видимое излучение короны казалось очень слабым, а вещество ее «чуть теплым». Между тем радионаблюдения показали, что состояние вещества в короне соответствует температуре примерно в один миллион градусов.

В 1955 году был обнаружен совершенно новый источник радиоизлучения — планета Юпитер. Его излучение очень похоже на помехи от грозных разрядов в земной атмосфере.

Наряду с наблюдениями за собственным излучением светил космические объекты познаются еще методами радиолокации. В 1946 году астрономы осуществили локацию Луны и тем самым измерили расстояние от нее до Земли новым способом. Широкое распространение получила радиолокация метеоров. Это дает нам возможность вести наблюдения за ними не только ночью, но и днем в любую погоду.

Трудно предвидеть, какие новые открытия будут сделаны в ближайшее время астрономами. Но можно наверняка сказать: во всем этом будет играть исключительно важную роль молодая быстро развивающаяся наука — радиоастрономия.

И. ЩЕРБИНА-САМОЙЛОВА,
кандидат физико-математических наук.



Народная Республика Болгария. София. Выставка «Успехи сельского хозяйства СССР». Представленные здесь многочисленные фотоснимки, плакаты и диаграммы отразили развитие социального земледелия и животноводства, рост механизации сельского хозяйства в СССР и культурный подъем советской деревни. На снимке: посетители осматривают выставку.

По телеграммам ТАСС

Закрываете третью Международную конференцию

Около 10 тысяч человек — делегатов третьей международной конференции — за запрещение атомного и водородного оружия и представителей японской общественности собрались 16 августа в Токийском спортивном зале на заключительное пленарное заседание конференции. Зал украшен огромной эмблемой голубя мира и флагами 25 стран — участниц конференции.

Участники заседания единодушно принимают три важнейших документа, выработанных конференцией, — токийскую декларацию, воззвание к ООН и правительствам стран мира и рекомендацию об объединенных действиях с целью запрещения атомных и водородных бомб и разоружения.

Бурными долго несомкнувшимися аплодисментами делегаты выражают свою полную поддержку этим документам и подтверждают, что они отражают самые насущные требования и сокровенные чаяния народов мира.

В заключение с речью выступил генеральный секретарь Национального совета борьбы за запрещение ядерного оружия Каору Ясуи. Он призвал делегацию конференции во исполнение принятых решений развернуть во всех странах еще более широкое и энергичное движение за мир и запрещение ядерного оружия.

Под аплодисменты всего зала представители японской общественности вручают делегатам конференции подарки. Конференция объявляется закрытой.

Конгрессе демократической молодежи

16 августа в Клеве открылся IV конгресс Всемирной федерации демократической молодежи. Заседания конгресса проходят на территории выставки передового опыта в народном хозяйстве Украинской ССР.

В Клев приехало более 500 делегатов, наблюдателей и гостей из многих стран. Первые в конгрессе участвуют 59

делегаций, вступивших в федерацию демократической молодежи за период после III конгресса.

На конгрессе собралась молодежь из организаций с различными тенденциями и направлениями в молодежном движении. Присутствуют наблюдатели из ряда международных организаций.

С докладом «Молодежь, современный мир и задачи Всемирной федерации демократической молодежи» выступил президент Всемирной федерации демократической молодежи Бруно Бернини.

Помощь СССР индонезийскому народу

14 августа с.г. Посол СССР в Джакарте Б. А. Жуков посетил премьер-министра Индонезии г-на Джуанда и выразил ему сочувствие по случаю стихийного бедствия — наводнения, имевшего место в районе Гилачан. Б. А. Жуков вручил г-ну Джуанда от имени Исполкома Союза Общества Красного Креста и Красного Полумесяца СССР чек на 40.000 индонезийских рупий в помощь пострадавшему от наводнения населению упомянутого района.

Г-н Джуанда от имени правительства Индонезии передал благодарность за выраженные сочувствие и внимание.

Англия намерена продолжать ядерные испытания

Как видно из сообщений английской печати, английское правительство, несмотря на решительные протесты общественности, намерено продолжать ядерные испытания. На остров Рождества в Тихом океане, где такие испытания проводились в текущем году, направляются специальные войска. Газета «Ньюс кроникл» пишет, что правительство решило сохранить остров Рождества как постоянную базу для испытаний ядерных устройств. (ТАСС).

Редактор Ф. Т. ПЕРЕЛЫГИН.

Назаровская ГРЭС

Назаровская ГРЭС — одна из крупнейших новостроек Красноярского края. Первый ток она даст в 1959 году. Станция сооружается на левом берегу реки Чулым в нескольких десятках километров южнее Транссибирской магистрали. В районе ее сосредоточены богатейшие залежи бурого угля Камско-Ачинского бассейна. Сейчас здесь действует круп-

НОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ный разрез. С вводом в эксплуатацию на полную мощность ГРЭС ежегодно будет потреблять 24 железнодорожных эшелона топлива.

Дешевая электроэнергия тепловой станции пойдет к строящимся Ачинскому глиноземному и Красноярскому алюминевому заводам и другим предприятиям Красноярского экономического района. (ТАСС).

Самая крупная из сельских ГЭС

Наступил решающий этап строительства Тагилуланской гидроэлектростанции № 3 (Узбекистан) — самой крупной из сельских ГЭС страны. Сооружаемая недалеко от железнодорожной станции Улугбек, она будет вырабатывать ток для пятидесяти колхозов, трех совхозов, семи

машинно-тракторных станций и восьми заготовительных хлопковых пунктов. Ее мощность — 8800 киловатт.

Станцию намечено сдать в эксплуатацию в 1959 году. Она будет полностью автоматизирована и подключена к единому энергетическому кольцу близлежащих крупных государственных электростанций.

(ТАСС).