

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ — КАЖДОМУ ХЛЕБОРОБУ!

Уборка хлебов венчает труд земледельца. Идет она нынче в сложных условиях. И потому, как никогда, ценен для всех тружеников села опыт передовиков — людей, верных слову, напористых в работе, бережливых, изобретательных. Этот опыт — наше богатство. Взять его на вооружение — наша задача.

Хлебороб, механизатор! Перенимай опыт товарища! У каждого есть личный резерв повышения производительности труда — используй его до конца!
Руководители, специалисты хозяйств! Будьте неутомимыми организаторами внедрения нового!
Коммунисты, комсомольцы! Будьте в авангарде соревнования!
С честью выполним заказ Родины!

ВЫПОЛНИМ ЗАКАЗ РОДИНЫ

ПО ПОЧИНУ АНУЙЦЕВ

Почти коллектива совхоза «Ануйский» дашет горячую поддержку у хлеборобов совхоза «Чемровский» Бийского района.

Образцы самоотвержения и героизма в труде показывают многие механизаторы. Комбайнер шестого отделения Григорий Иванович Дыконов скошил высеянными жатками ЖВН-6 и ЖВН-10 614 гектаров зерновых. Коммунист Григорий Максимович Сетколов подобрал валки на площади 275 гектаров и намолотил 3.000 центнеров зерна. Более 2 тысяч центнеров хлеба смывали на бушерах своих комбайнов Владимир Карасев, Николай Суконов и другие передовики жатвы.

Спорится работа и на совхозных токах. Поступающее от комбайнов зерно быстро очищается и отгружается на приемные пункты. Коллектив совхоза сдал государству первые десять тысяч центнеров хлеба.

Хлеборобы нашего совхоза дали слово — не позднее 25 августа завершить уборку зерновых. С честью выполнят план-заказ по сдаче государству 300 тысяч пудов зерна.

М. ПЕРОВ,
председатель рабочего комитета совхоза «Чемровский»,
Бийский район.

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского крайкома КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

Год издания 48-й.
№ 195 (13253).

ЧЕТВЕРГ, 19 АВГУСТА 1965 г.

Цена 2 коп.

ПОМОЩЬ ТОВАРИЩА, ВЗАИМНАЯ ВЫРУЧКА

ДРУЖБА

От легкого ветерка волнуется нива. Кажется, совсем недавно были положены в землю пшеничные зерна. И обернулись они спелым колосом. Вот она, радость колхозных сеятелей!

Иван Костылев и Андрей Подольский направляются к своим комбайнам. Степь оглашается гулом моторов, машины врезаются в хлебный массив.

Давно свела судьба Ивана и Андрея. Вместе они приехали в Плотниково из Вологодской области, вместе подали заявления в колхоз. Парням, не имевшим специальности, пришлось выполнять всю работу: грузить лес, метать сено, таскать мешки с зерном, да мало ли дел в артельном хозяйстве!

Когда юноши отслужили в армии и вернулись снова в колхоз, их сразу направили на курсы механизаторов.

Андрей Подольский приобрел специальность комбайнера. Шестую осень он крепко держит в руках штурвал стеного корабля. Иван Костылев после окончания курсов стал трактористом. Потом его послали учиться на бригадира тракторной бригады. Там он освоил и комбайн. Некоторое время был помощником полевого бригадира по технике. Но считал почему-то эту работу не своим делом, завидовал другу. Когда провели полевую, Иван настоятельно стал просить себе комбайн. Провление пошло ему навстречу.

И вот теперь дружба снова идет рука об руку.

Жнут пшеницу на одной загонке. Порой случится такая-либо заминка у одного, другой спешит на помощь. Возникнет интересная мысль у кого-нибудь, сообща обмозгуют ее. Большое дело — товарищество! Без этого трудно добиться успеха, тем более в хлеборобском деле. Особенно дорога взаимная помощь механизаторов в такой ответственный период, как уборка урожая. Недаром повелось в колхозе: работать на жатке групповым методом. Когда чувствуете рука друга, и работа спорится.

Андрей Подольский и Иван Костылев скошили в валки более двухсот гектаров хлебов. Чтобы не было большого разрыва между косовицей и обмолотом, они ведут и подборку валков. По 10—12 центнеров зерна намолачивают с каждого гектара пшеницы.

Оба механизатора — коммунисты. Прежде всего члены партии в ответе за урожай. С таким сознанием своего долга перед народом трудятся на полях эти два друга. Рабочий день заканчивают у них с перевыполнением норм выработки, высокопроизводительное использование техники сочетается с отличным качеством работы.

С. НОСОВ,
Колхоз «Советская Сибирь»,
Троицкий район.

На снимке: передовые механизаторы А. Подольский (слева) и И. Костылев.
Фото М. Павельева.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В МОСКВЕ

Дню Воздушного Флота СССР было посвящено 17 августа торжественное собрание представителей трудящихся столицы и воинов Московского гарнизона.

Собрание открыл секретарь МК КПСС В. И. Туровец.

О боевом пути советских авиаторов, о могучих Военно-Воздушных Силах страны говорил в своем выступлении первый заместитель главнокомандующего ВВС маршал авиации С. И. Руднев.

На собрании выступили также представители авиационной промышленности, ДОСААФ СССР, ЦК ВЛКСМ.

(ТАСС).

ПРИЕЗД ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ КОНГО

В Москву по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и правительства СССР 17 августа с официальным визитом прибыл президент Республики Конго (Браззавиль), генеральный секретарь партии Национального революционного движения Альфонс Массамба-Деба.

В аэропорту Внуково-2, украшенном государственными флагами двух стран, высокого гостя встречали члены Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян, член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Р. И. Воронов, заместитель председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Холов, министры СССР и другие официальные лица.

Был выстроен почетный караул, исполнены государственные гимны Республики Конго и Советского Союза, произведен салют наций — 21 артиллерийский залп.

Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство 17 августа устроили в Большом Кремлевском дворце обед в честь президента Республики Конго (Браззавиль), генерального секретаря партии Национального революционного движения Альфонса Массамба-Деба.

Вместе с президентом на обеде были прибывшие с ним видные конголезские государственные и партийные деятели.

С советской стороны на обеде были товарищи Г. И. Воронов, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Ползневский, Ю. В. Андропов и другие.

А. И. Микоян и А. Массамба-Деба обменялись речами. Обед прошел в теплой дружественной обстановке.

Президент Республики Конго (Браззавиль), генеральный секретарь партии Национального революционного движения Альфонс Массамба-Деба 17 августа нанес в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояну.

Вместе с президентом Массамба-Деба были член Политбюро ЦК партии Национального революционного движения Илар Муналди, министр иностранных дел Шарль Ганао, министр финансов Эдуард Эбука-Бабакас, член Политбюро ЦК партии НРД Жозеф Микаанда и другие.

С советской стороны присутствовали заместитель председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Холов, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и другие.

Во время встречи между А. И. Микояном и Массамба-Деба состоялась теплая, дружественная беседа.

(ТАСС).

ОТЪЕЗД ИЗ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ТУРЦИИ

СОЧИ. (ТАСС). 17 августа из Советского Союза отбыл на родину премьер-министр Турецкой Республики Суат Хайр Урюлюк с супругой и другие турецкие государственные деятели.

Глава правительства Турции находился в СССР по приглашению Советского правительства. Он беседовал с советскими руководителями и знакомился с жизнью советского народа. Высокий гость, кроме Москвы, посетил Киев, Симферополь и Сочи.

СТРАДА ТОРОПИТ

Комбайн, на сбавляя скорости, вышел на новую загонку.

Пятьдесят шестая, — громко крикнул Александр Крутских, наклонившись к комбайнеру.

Пятьдесят шестая загонка. Это примерно 112—113 гектаров. Значит, прошлогодний рекорд перекрыт. Тогда наибольшая дневная выработка у Ребгуна была 111 гектаров.

А усталость уже чувствовалась. Хотелось спать. Не отвлекали уже ни звезды, ни месяц. Но ничего не поделаешь — согласился с Эвальдом Ребгуном работать, значит терпи.

Разговор, еще и еще один. Александр уже начал сбиваться со счета, сколько же все-таки они сделали за сегодняшний день. И вдруг стук мотора резко оборвался. Эвальд с минуту сидел неподвижно.

— Хватит на сегодня...
Оба, не сговариваясь, полезли в карманы за мажоркой. Молчали, но думали об одном:

— Интересно, как там у Вайнбергер...

Утром первым Эвальд встретил управляющего Дмитрия Константиновича Подвигина.

— Ну, молодец! 116 гектаров! — А как в Мохосовском? — спросил Ребгун.

Это его волновало. На днях они заключили договор о соревновании с комбайнером Яковом Вайнбергером из Мохосовского совхоза. Тот, между прочим, заявил, что нынче Ребгуну не уступит. А Эвальду отстать тоже стыдно — в прошлом году он добился самой большой выработки в районе. Скошил 1.200 гектаров и намолотил 6.200 центнеров зерна. По нынешнему урожаю такого намолота не будет, но скосить меньше нельзя. Радовался успеху и помощник Александр Крутских.

А как водит комбайн Ребгун! Любо смотреть. Десятиметровая машина послушно ему, как литовка рукам умелого косара. Многие часами смотрят на работу этого мастера. Нет, не жалеет Александр Крутских, что пошел к нему в помощники. Хотя и трудно бывает, зато понимаешь, что значит настоящий механизатор. У Ребгуна есть чему поучиться.

К полудню стало известно, что их соперник из Мохосовского скошил 106 гектаров. Все-таки не осилил Ребгун. А, видно, старался здорово. Условия у них одинаковые: у обоих — ЖВН-10, загонки по 2 километра 300 метров, пшеница там и тут дает по 8—10 центнеров с гектара.

Но это только начало соревнования. До конца уборочной еще есть время померяться силами. Потому Эвальд так тщательно анализирует прошедший день. Было три помехи. Не устроило ни одно из них больше часа. За это время можно было скосить пять с лишним гектаров. Второе — начал косить в девять утра, а можно было начать в восемь. Еще можно принести с десятка гектаров. Получается уже 130. Так что предел еще не достигнут. И снова ведет в поле свой агрегат передовой механизатор.

А. ПАНТЮКОВ,
Совхоз «Боровской»,
Алейский район.

ДОСКА ПОЧЕТА

Постановлением бюро Алтайского крайкома КПСС, исполкома краевого Совета депутатов трудящихся и президиума крайсовпрофа по итогам социалистического соревнования на уборке урожая, хлебозаготовках и вспашке явля на краевую Доску почета занесены:

ПО РЕБРИХИНСКОМУ РАЙОНУ
ШМАЙХЕР И. К. — комбайнер колхоза имени Мамонтова, скошивший комбайном СК-3 с жаткой ЖВН-10 за 10 рабочих дней 411 гектаров зерновых и подобранных валки с площади 225 гектаров.

КОНАРЕВ Д. Д. — комбайнер колхоза «Победа», скошивший комбайном СК-3 с жаткой ЖВН-10 за 8 рабочих дней 435 гектаров зерновых. Ежедневная выработка составила 160 процентов нормы.

ПО ТЮМЕНЦЕВСКОМУ РАЙОНУ
ДОЛГИХ В. Т. — тракторист конного завода № 39, вспахавший за 7 дней 91 гектар явля, Среднедневная выработка составила 237 процентов нормы.

ПО ТОПЧИНСКОМУ РАЙОНУ
ЗОЛОТАРЕВ В. И. — комбайнер совхоза «Чистюльский», убравший комбайном СК-4 за 10 дней 249 гектаров хлеба и намолотивший 3.227 центнеров зерна.

НЕНЦЕКО И. П. — комбайнер совхоза «Чистюльский», скошивший жаткой ЖВН-10 за 10 дней 1.000 гектаров зерновых. Среднедневная выработка составила 281 процент нормы.

ПО УСТЬ-ПРИСТАВНОМУ РАЙОНУ
ЛАРИОНОВ В. Г. — комбайнер колхоза имени Ленина, обмолотивший комбайном СК-3 за 10 дней 367 гектаров зерновых. Среднедневная выработка составила 193 процента нормы.

ЧЕПЕЛЕВ А. К. — комбайнер колхоза «Родина», обмолотивший комбайном СК-4 за 5 дней 140 гектаров зерновых. Среднедневная выработка составила 200 процентов нормы.

ПО ЦЕЛИННОМУ РАЙОНУ
ГОЛЫШ Е. П. — тракторист Марушского отделения совхоза «Майское утро», вспахавший за 15 дней 273 гектара явля. Среднедневная выработка составила 240 процентов нормы.

ИРИКОВ И. М. — комбайнер Марушского отделения совхоза «Майское утро», скошивший за 7 дней 240 гектаров зерновых. Среднедневная выработка составила 200 процентов нормы.

ОБРАЗЦЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА

В диспетчерской совхоза «Боровской» хозяйничает механик Алексей Распопин. В его распоряжении — радиостанция и карта полей хозяйства с фишками, изображающими тракторы и комбайны.

Диспетчерская служба, действующая в совхозе второй год, отлично зарекомендовала себя. Радиосвязь с бригадами способствует улучшению организации труда и маневренности техники на уборке урожая и хлебозаготовках. Каждое утро бригады

ЗЯБЬ ТОЛЬКО АВГУСТОВСКАЯ

Необычно рано началась нынче вспашка явля в совхозе «Устьянский». Уже в первых числах августа механизаторы Зауровской бригады заготовили под урожай будущего года около 200 гектаров земли. На пахоте работают ежедневно 5—7 тракторов. Правильными идут Юрий Истомин, Михаил Артамонов, Василий Стадниченко. У них твердое правило: не выполняй норму — не уходи с поля.

Коллектив бригады решил уже в августе выполнить план подъема явля.

И. КОТЕНЕВ,
Бурлянский район.

ПОЛЕЗНАЯ НОВИНКА

Полезное новшество применено на уборке трав. Механизаторы прицепили к колхозным самодельным копилкам. Теперь масса прямо с копилки идет в копилку, который разгружается на краю поля. Это не только сокращает потери, но и позволило механизаторам потянуть кормов.

Г. БОРДУН,
Кулудинский район.

Последние известия

ПОСЛАНИЕ ПРОТЕСТА

ХАНОЙ, 18 августа. (ТАСС). Главными силами верховного командования Вьетнамской народной армии полковник Ха Ван Дай направил вчера Международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме послание протеста в связи с решением южновьетнамского маршала Юанг Ванг Ванга послать в Южный Вьетнам дополнительно 15 тысяч солдат, сообщает агентство ВНА.

Месиса связи, говорится в послани...

СОГЛАШЕНИЕ О НАУЧНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ КУБОЙ И СССР

ГАВАНА, 18 августа. (ТАСС). Академия наук Кубы и гидрометеорологическая служба СССР подписали здесь соглашение о научном обмене. В этих целях СССР поставит Кубе метеорологический радар, приспособленный к здешним климатическим условиям, аэрологическую станцию автоматического контроля для атмосферных исследований, три подвижные радиометеорологические станции, ряд приборов. В соответствии с соглашением четыре советских специалиста будут работать на Кубе и столько же кубинских — в СССР.

СОВЕТСКО-ИНДИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ДЕЛЛИ, 18 августа. (ТАСС). Дала первый толк Метгурская туннельная гидроэлектростанция, сооружаемая на реке Кавери (штат Мадрас) в сотрудничестве с советскими специалистами.

Мощность первого гидроагрегата — 50 тысяч киловатт. В дальнейшем мощность станции предполагается увеличить до 200 тысяч киловатт.

В ДВЕ СМЕНЫ

На первых порах нашим хлеборобам не повезло. Предполагалось, вынае полновну зерновых скосят в валки. Но только начали косовицу, как поплыли проливные дожди, переменяющиеся жаркой погодой.

Ускорилось созревание хлебов, и план страды пришлось срочно пересматривать. Но это не застало врасплох механизаторов, сназалась хорошая подготовка. За несколько часов они переоборудовали комбайны и начали убирать хлеб напряму.

Оперативность — одно из главных требований борьбы за урожай. А она возможна лишь тогда, когда заранее все продумано и рассчитано. Поэтому до начала уборки урожайная каждая бригада артели имела свои планы-графики. Кроме того, было определено задание каждому механизатору. Любая из них знает, сколько должен скосить колосовых, вспахать явля, убрать соломы. А когда ясно видна цель, то и работает лучше.

Трудятся комбайнеры групповым методом, по пять-шесть машин на одном поле. За качество все отвечают. Удобен этот метод еще и тем, что при нем можно на одном грузовике отвезти зерно от двух-трех комбайнов. Тут и экономия, и возможность больше машин выдвигать для транспортировки хлеба на элеватор.

Особенно хорошей школой групповая работа является для молодых комбайнеров. К примеру, Г. Нахорошев добросовестный механизатор, но опытный. Поэтому послал его работать на одной загонке со старым комбайнером И. Ненашевым. И парня будто подменили. Стал нормы перевыполнять, а теперь всеерьез думает переиграть учителя. Как говорится, старым не укор, а молодым в задор. Так рождается соревнование, которое, как известно, в любом деле является движущей силой.

Ежедневно с полем приходит добрая весть. Нет сейчас в колхозе никого, кто бы не заболтался об урожае. В боевых листках, беседах агитаторов чаще всего упоминаются фамилии комбайнеров С. Наточева, И. Пономарева, Н. Савина. По полторы-две нормы выполняют они в смену.

Хлеборобы не забывают о качестве, чувствуют себя ответственными за каждый колосок.

От комбайна хлеб поступает прямо на центральный ток. На элеватор отправляют только сортовое зерно. Возим днем и ночью, работа на ток организованна в две смены. На семена отбираем с наиболее урожайных полей, в основном, пшеницу Саратовская-29 и Харьковская-46.

Урожай велик, но хлеб все-таки есть, и колхозники настроены собрать его до зерна. Вот почему относятся к нему с величайшей бережливостью. Семена не залегают под открытым небом, тут же поступают на хранение в склады. Шюфер не повезет хлеб, не прикрыв его палаткой.

Комбайны с поля — плуг в борозду! Это у нас стало непреложным правилом. Как и в прошлом году, создали явля по уборке солом, в которых работают стопомят и два сирдиратора. Сволканяют солому те трактористы, которые получают наряд на вспашку явля. Такая организация работ дает хороший эффект. Сегодня, скажем, поле убрали, а завтра оно уже готово к вспашке. Во второй бригаде у столетчика Н. Фитисенко получает еще лучше. Он убирает солому буквально вслед за комбайнами. Часть соломки на «Беларусис» с теле...

ле, чувствуют себя ответственными за каждый колосок.

От комбайна хлеб поступает прямо на центральный ток. На элеватор отправляют только сортовое зерно. Возим днем и ночью, работа на ток организованна в две смены. На семена отбираем с наиболее урожайных полей, в основном, пшеницу Саратовская-29 и Харьковская-46.

Урожай велик, но хлеб все-таки есть, и колхозники настроены собрать его до зерна. Вот почему относятся к нему с величайшей бережливостью. Семена не залегают под открытым небом, тут же поступают на хранение в склады. Шюфер не повезет хлеб, не прикрыв его палаткой.

Комбайны с поля — плуг в борозду! Это у нас стало непреложным правилом. Как и в прошлом году, создали явля по уборке солом, в которых работают стопомят и два сирдиратора. Сволканяют солому те трактористы, которые получают наряд на вспашку явля. Такая организация работ дает хороший эффект. Сегодня, скажем, поле убрали, а завтра оно уже готово к вспашке. Во второй бригаде у столетчика Н. Фитисенко получает еще лучше. Он убирает солому буквально вслед за комбайнами. Часть соломки на «Беларусис» с теле...

Комбайны с поля — плуг в борозду! Это у нас стало непреложным правилом. Как и в прошлом году, создали явля по уборке солом, в которых работают стопомят и два сирдиратора. Сволканяют солому те трактористы, которые получают наряд на вспашку явля. Такая организация работ дает хороший эффект. Сегодня, скажем, поле убрали, а завтра оно уже готово к вспашке. Во второй бригаде у столетчика Н. Фитисенко получает еще лучше. Он убирает солому буквально вслед за комбайнами. Часть соломки на «Беларусис» с теле...

Комбайны с поля — плуг в борозду! Это у нас стало непреложным правилом. Как и в прошлом году, создали явля по уборке солом, в которых работают стопомят и два сирдиратора. Сволканяют солому те трактористы, которые получают наряд на вспашку явля. Такая организация работ дает хороший эффект. Сегодня, скажем, поле убрали, а завтра оно уже готово к вспашке. Во второй бригаде у столетчика Н. Фитисенко получает еще лучше. Он убирает солому буквально вслед за комбайнами. Часть соломки на «Беларусис» с теле...

Комбайны с поля — плуг в борозду! Это у нас стало непреложным правилом. Как и в прошлом году, создали явля по уборке солом, в которых работают стопомят и два сирдиратора. Сволканяют солому те трактористы, которые получают наряд на вспашку явля. Такая организация работ дает хороший эффект. Сегодня, скажем, поле убрали, а завтра оно уже готово к вспашке. Во второй бригаде у столетчика Н. Фитисенко получает еще лучше. Он убирает солому буквально вслед за комбайнами. Часть соломки на «Беларусис» с теле...

Комбайны с поля — плуг в борозду! Это у нас стало непреложным правилом. Как и в прошлом году, создали явля по уборке солом, в которых работают стопомят и два сирдиратора. Сволканяют солому те трактористы, которые получают наряд на вспашку явля. Такая организация работ дает хороший эффект. Сегодня, скажем, поле убрали, а завтра оно уже готово к вспашке. Во второй бригаде у столетчика Н. Фитисенко получает еще лучше. Он убирает солому буквально вслед за комбайнами. Часть соломки на «Беларусис» с теле...

Комбайны с поля — плуг в борозду! Это у нас стало непреложным правилом. Как и в прошлом году, создали явля по уборке солом, в которых работают стопомят и два сирдиратора. Сволканяют солому те трактористы, которые получают наряд на вспашку явля. Такая организация работ дает хороший эффект. Сегодня, скажем, поле убрали, а завтра оно уже готово к вспашке. Во второй бригаде у столетчика Н. Фитисенко получает еще лучше. Он убирает солому буквально вслед за комбайнами. Часть соломки на «Беларусис» с теле...

Комбайны с поля — плуг в борозду! Это у нас стало непреложным правилом. Как и в прошлом году, создали явля по уборке солом, в которых работают стопомят и два сирдиратора. Сволканяют солому те трактористы, которые получают наряд на вспашку явля. Такая организация работ дает хороший эффект. Сегодня, скажем, поле убрали, а завтра оно уже готово к вспашке. Во второй бригаде у столетчика Н. Фитисенко получает еще лучше. Он убирает солому буквально вслед за комбайнами. Часть соломки на «Беларусис» с теле...

ВО ГЛАВЕ ИДУТ КОММУНИСТЫ

СЕЙЧАС никого из руководителей колхоза «Путь к коммунизму» в колхозе не застанешь. Не стали ждать парторга В. И. Кухаршина и м.м. Лишь вонзатанис примерно определить его адрес. А поспешив сделать это, если в хозяйстве четыре бригады да двадцать тысяч гектаров посевной площади, на которых убирают хлеб двадцать семь агрегатов.

В результате встреч с рядовыми колхозниками, специалистами сельского хозяйства, членами партии выработаны принципы работы коммунистов колхоза «Путь к коммунизму» на хлебоборке. Главный из них — ответственность каждого за судьбу урожая. Вот несколько примеров.

...Соскучившись по стиральной машине, не давнишний механик комбайнов, Хотелось поскорее появиться на мостик, выключить мотор. Комбайнеры не отходили от асфальта на линейной готовности машин. Хлеба вынуженные, намолот небольшой. Некоторые комбайнеры

по примеру коммуниста Николая Ивановича Барюкова и Александра Герасимова переоборудовали ящики на илжик срез. У соломокопильной увеличивали число зубьев на сбрасывающей платформе, обшивали решеткой, чтобы солома не проваливалась.

Другие искали: все же на переоборудованном комбайне труднее работать.

Но в парторбо тоже думали над планом уборки. На очередном заседании решили: закрыть все каналы потерь. А это значит, прежде всего переоборудовать комбайны для работы на низкорослых стеблях. Готовность агрегатов к работе поручили проверить специальной комиссии.

С некоторой частью переоборудованных в третьей и первой бригадах. Но комиссия была непереконана. Когда же здесь пустили все агрегаты, комбайнеры других бригад уже обомлели от трех видов хлеба.

...Семену было стыдно. «Как же

так получилось? — думал он, крепко держась за штурвал. — Меня, опытного комбайнера Семёна Руденко, давали бригадолом? Невероятно. И главное, кто? Вчерашняя школьница и пенсионер. А ведь только один огрех оставил да в нескольких местах высоко стобли скопился.

Семен понимал, что заставили его переделывать работу заново справедливо, но душа не мирится с тем, что это еделал не агроном, не председел, а рядовые колхозники.

Самолетные механизаторы еще буже говорили, а пародные контролеры уже проверяли работу другого комбайнера. Во главе комиссии шел опытный хлебороб Константин Фелорвич Скляр, а ним — член группы содействия партхозконтролю тракторист Иван Федотов, комсомолец Катя Озерова.

Комиссия по приему убранных площадей, как форма контроля за работой механизаторов, прочно закрепились в колхозе «Путь к коммунизму». Созданные по инициативе

коммунистов, они завоевали заслуженный авторитет у колхозников, стали надежным аслом потерям. Теперь каждое убранный поле обязательно принимается комиссией.

...Николай Владимирович, секретарь комитета ВЛКСМ колхоза, развернул лист ватмана и приложил его к стене. И сразу же за его спиной грянул взрыв смеха. Это находившиеся на стане хлеборобы успели прочесть под карикатурой на тракториста Николая Мельникова хлесткое четверостишие.

Смех смех, но коммунисты пробиваются возмущенные голоса: — Он шлет, а трактор простояет... — На совет бригады его... — Вечером собрался парторг и совет бригады. Возмущенные колхозники требовали: — Лишить его трактора.

Провинившийся не ожидал такого поворота. Так и не удалось Мельникову вымолить на этот раз себе прощенья.

Возле одного из комбайнов мы встретили парторга. Оставив свой «газик» и обочины дороги, Владимир Иванов направился к агрегату Михаила Золотоножко.

Парень первый сезон работает на комбайне, и поэтому к нему часто навешиваются руководители колхоза.

— Принимаешь? — спрашивает секретарь у молодого механизатора.

— С ним быстро привыкнешь, — улыбается, кивая Михаилу в сторону соседнего агрегата, которому управляет коммунист И. З. Свириденко.

ПАСТУШЬИ ДУМЫ

ЭТО лишь бестолковые люди и еще любители комбоных фильмов думают, что главное занятие пастуха — сканать на коне да гнать скот по пастбищу. Попробуй погоди, враз заработаешь недосчитаться, а то и вовсе с работы попросит.

Все как раз наоборот. Целый день только одна заботушка, как бы не выпустить коров из клетки. Они-то видят, что рядом травка ползуче, а вот чем следующую неделю будут питаться — это уж твои, пастуха, забота.

Если и пустишь яной раз кося в галоп, то только для того, чтобы согнать проворную буренку с пастбища, предназначенного на другую неделю. А так все больше пешком гурт охаживаешь; бесконечно животных тоже не резон, не найдешь.

Трава, конечно, в лугу непохожая, да ведь сам-то лог малават — всего три «елетки». Вот и кружишь на них, как хочешь. Чуть прозеваешь — стравлишь коровкину снежную травку, молока на следующую неделю не жди. Тут уж и бригадир Михаил Васильевич Федин веское слово скажет, и доярки в оборот возьмут. Появится дело, от пастуха их заработок зависит.

Конечно, все эти истинны Петр Гутман открыл не сейчас — сельское лето пастухи на скот Октябрьского отделения совхоза «Мартыновский». Но пастух особенно трудно. Жара. Животные бестолковы. Однако и это тоже не в диковинку. Главное — один человек глядя на лог. Напарник Виктор Сурков уехал на сенокос. Ничего не поделаешь, сами на собрании такое постановление вынесли: каждому рабочему, где бы ты ни трудился, не менее семи дневных норм на уборке сена выработать. Не возразишь, потому что дело это необходимое, и все-таки за 230 коровами приглядывать одному — замешкаешь.

Наконец, животные, покая, что человек не пустишь их ни на соседнее пастбище, ни в кукурузу, примирялись со своей судьбой, стали усердно щипать траву. Теперь этого занятия им хватит до обеда. Хотя и может найтись неугомонная, что с ходу рванет на гребень, в кукурузу. Да дело привичное — мигом завернуть можно.

Подходя к лесной норе, Петр умилчался.

— А-а, без матери-то скорее вышло бы на улицу!

Лягнул, радуясь солнцу, развиль в зеленой траве. Били друг друга лапами, боролись. Они уже давно привыкли к пастухам и совсем их не боятся. И те не трогают лягушек. Как ни говори, а когда лягушка или лягушечка в одиночестве, научившись ценить любое развлечение, полюбивши диким обитателем луга. Рядом тут еще барсуку живет. Промыслый раз, правда, он с Виктором Сурковым хотели поймать его, пометить, что за зверь. Да куда там! Вроде и неповоротливый с виду, а как задал стрелочку — только его и видели.

— Мирное зверье здесь, — заключил Гутман. — Не то что в Приморье.

И сразу же всплыл в его памяти незабываемый случай. Ночью заставу подняли в ружье. Нарушение границы! Созданы побежали к месту происшествия. И когда до него оставались считанные метры, в темноте вдруг сверкнули два огненных глаза, раздался страшный рев, и на тропу прыгнул тигр. Оказавшись, это он нарушил систему сигнализации.

— Хорошо хоть сержант Крушевский не растерялся. Как дал очередь из автомата — тигр не поднялся. А то задел бы зверя «дедова», — вспоминал Петр.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

Но поразмыслить о возможных поворотах судьбы армейского товарища Гутману не удалось. Одна из коров начала перебираться на ту сторону луга. А там чужая территория. И добро бы просто выпаса, а то пшеничное поле Ельцовского совхоза. Хлеб у него тут урожайный стоящий. Если стравит скот, ни сам себе не прощай, ни люди не помилуют.

Пришлось бежать за коровой, чьяк сапогами в заболоченной грязи. Все-таки не допустить до посяга. Отогнал и помазал рукой овец, который оказался тут как тут.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

— Славный парень этот Крушевский. Где он теперь? Может, так же вот скот пасет у себя на Украине, а то на стройку куда-нибудь подался.

ТОКАРЬ-АВТОМАТИК

Герка Насонов, шуршот от неяркого солнца, вышел из трамвая на широкую асфальтовую дорогу, ведущую к заводу. Возле проходной он заметил контролера Аию Кравшова. Ему хотелось подойти к девушке. Он долго раздумывал, какой бы найти предлог. Наконец решил.

— Аия, скажи, пожалуйста, сколько мы деталей сдали? — робко спросил он и без всякой видимой надобности перекинул фуражку с одной стороны лба на другую.

— Меньше вчерашнего. Да ты посмотри на доску показателей, там все написано. — сердито ответила девушка и отвернулась, давая понять, что разговор окончен.

У дежурной доски показателей — толпа. Герка с трудом протиснулся вперед и, заметив себя и Федота на последнем месте, сморщился. «Наверное, поэтому Аия не захотела со мной разговаривать? — мрачно подумал он. Собрался было незаметно уйти, но его уже увидел приятель Сама, тоже токарь-автоматчик.

— Герка, никак вы опять в хвосте? А?..

Сама хитро подмигнул окружающим.

Станочники хохотнули. Ну им-то чего? Им только смеяться. А того не побоят, что Герке не до смеха. Он придвинулся к Саме и неожиданно сорвавшимся голосом закричал:

— Да ты что пристал? Ну, что? Я-то тут при чем? Все дело в наладчике.

Это была правда. Наладчиком у Герки равнодушно ко всему Федот Милков. По вине Федота они всегда отставали. Герка мучительно переживал позор, но выхода найти не мог. Будь он мастером, он не позволил бы Федоту напугивать себя стрелкой к автоматам. Прогнал бы. А его держат. Еще полгода назад Герка просил мастера перевести его к другому наладчику. Мастер только нахами покачал головой, где поставили.

...Огромный цех шумел сотнями электромоторов. Автоматы бесконечными и скучно прямыми лентами убагали так далеко, что конца

КТО СЕГОДНЯ ВПЕРЕДИ...

их не было видно. Герка тяжело вздыхал и думал, что скоро конец месяца, а сдача деталей у них с Федотом загнулась: может статься, что из-за них сорвется сборка моторов. Он продолжал свою мысль вслух:

— Надо поднажать — график можно задвигать.

— Шут с ним, с графиком, — невозмутимо отозвался Федот.

У Герки пропала охота продолжать разговор. Он молча стал пододвигать Федоту готовые станки к автоматам.

Вдруг Герка заметил, что к автоматкам идет рабочий Сама, подошла Аия. Видел Герка, как проворно к ней подскочил Сама и как долго он стоял возле нее. «С ним она стоит, — с обидой подумал Герка. — Конечно, он переманил. Но у лучшего в цехе наладчика Степана Переконина кто угодно станет передником. Пусть бы он, Сама, попробовал у Федота отлучиться».

«Отстающий автоматчик Герман Насонов...» вспомнил он фразу из стеновой газеты, которую недавно вывесила Аия. Эта фраза постоянно вертелась у него в голове и вот уже который день не давала ему покоя.

Станки часто разлаживались. Главил брак. Для Герки это не было дивом. Он быстро останавливал их и, косясь на огромную и спойную фигуру Федота, пропел:

— Федот, ну шевелись же ты!

Федот сердито бормотал что-то непонятное и дингал руками еще медленнее.

Работа не клеилась: никак не мог отладить Федот станки. А тут еще подоспело время обеда. До обеда оставалось пятнадцать минут, когда Федот образованно объяснил:

— Шабан! Идем в столовую. — Он с удовольствием поглотил больше красной лапши. — Отсюда чуя, как быфитесамы станкам.

Федот прямоком мастера становился напавшим к столовой. Герка поспешно, подумав и, опустив голову, засеменя следом.

— Эй, работнички! Куда это вы? Герка вздрогнул. Настречу шла Аия. Она была в голубом свитере, тонкая, красивая. В руках у нее скобы и пробки замерзшей. Встретив ее взгляд, Герка смутился, медленно опустил глаза, стал ковырять сапогом пол.

— А ты, голубушка, куда направляешься на обед-то гляди? — вопросом на вопрос ответил Федот.

— Детали нужно срочно припрятать. Собронки просили.

— Гм. Принимаю. А мы — на обед отработались.

Другие еще работают.

Аия говорила с Федотом, а сама укорененно в упор смотрела на Герку, словно он был виноват, что наладчик прежде времени бросил работу.

— Ну, мы сами с усами. Нечего нас учить, девочка. Шагаем, Герка.

Аия ушла, а Герка чувствовал себя прескверно.

— Слушай, Федот, — неожиданно начал он. — Может, вернемся и попробуем отладить станки.

— Ты что, слепой?

— Обеда еще нет. Ну, хочешь, я побегу в столовую и займу тебе очередь, а потом ты пойдешь, а я буду работать.

— А в обед будешь ра-ба-о-т-ать?

— А что такого: план же нужно выполнять.

Федот остановился. У Герки появилась надежда, что он надумал вернуться, чтобы отладить станки. Федот был выше автоматчика на целую голову, выдвинул на него сверку лица. Почесал затылок, зевнул и равнодушно протянул:

— Ты как хочешь, а я не возвращусь. У меня, брат, режим. И гитену питания собираюсь.

— Идем. Продолжай.

Но Федот уже кочкал. Мастер начальственно насупился и сурово спросил:

— Замалхивался?

Герка пошевелился под колесом взглядом мастера, нохотил буркнуть:

— Ну... замалхивался.

— Так! Ты что же, Насонов, решил авариях на участке развезать?!

— Я не развожу авариях.

— Или, может быть, — продолжал мастер, не слушая его возражений, — ты сможешь обойтись без наладчика?

Герка замаялся в неожиданном попереванном голосе:

— Обойдусь...

— Хорошо... — сказал мастер. — С завтрашнего дня сам будешь наладчик станки. Посмотри, как это у тебя получится...

Минула два дня.

Утром Герка встал у доски по-

на ящике над-под леталей и тоскливо размышлял о том, что завтра на доске показателей он с Федотом снова окажется на последнем месте. Свою Герка председел при встрече прятать глаза от людей, снова с Аией будет любезничать Самка, а ему, Герке, стыдно будет подойти к ней.

И тут вдруг неожиданно пришла смелая мысль — отладить автоматы самому. Правда, таким молодым автоматчиком, как он, запрещено заниматься наладкой. Но если все-таки попробовать может, получится. Долго не раздумывая, Герка вылез на дело.

С горем пополам Герка наладил четыре своих автомата. Работали они не очень хорошо. Но Герка был доволен, теперь он не будет зависть от Федота. «Ну, держись, Самка. Поглядишься с тобой по-настоящему. Посмотрим, кто кого...».

После смены мастер велел зайти Герке в красный угол. Там уже поджидало его большинство рабочих их участка. Мастер сказал, что на собрании один вопрос — развор худиланского поступка — каря-автоматчика Германа Насонова.

Автоматчики осуждали поносил на Герку. Герке стало страшновато, хотя за собой никакой вины он не чувствовал.

Поднялся Федот, сообщил, что Герка умышленно ломает станки и что, когда он сделал замечание, то Герка замакнулся на него гачным ключом.

— Каким ключом? — переспросил кто-то.

— Гачным — двадцать два на двадцать семь.

— Идем. Продолжай.

Но Федот уже кочкал. Мастер начальственно насупился и сурово спросил:

— Замалхивался?

Герка пошевелился под колесом взглядом мастера, нохотил буркнуть:

— Ну... замалхивался.

— Так! Ты что же, Насонов, решил авариях на участке развезать?!

— Я не развожу авариях.

— Или, может быть, — продолжал мастер, не слушая его возражений, — ты сможешь обойтись без наладчика?

Герка замаялся в неожиданном попереванном голосе:

— Обойдусь...

— Хорошо... — сказал мастер. — С завтрашнего дня сам будешь наладчик станки. Посмотри, как это у тебя получится...

Минула два дня.

Утром Герка встал у доски по-

Здесь отдыхают подростки

Чист и прозрачен воздух в окрестностях Кольчанского озера. Причудливые горные скалы, отшлифованные временем и ветрами, обрамляют этот чудесный уголок Алтайя. На берегу озера между двух сопек заманчиво раскинулись палатки. Здесь отдыхают подростки. Все они работают на Алтайском тракторном заводе. Заводской комитет профсоюза преподнес самым молодым рабочим хороший подарок. Интересно и увлекательно проходит время у ребят. Они ходят в туристские походы, устраивают спортивные соревнования.

А вечерами перед отбоем ребята закивают костер, рассказывают о впечатлениях дня, об интересных местах и встречах, поют свои любимые песни. Нынешним летом в этом месте отдыхала заведующая и подруга своего здоровья 300 самых молодых рабочих АТЗ.

А. ЗОЛОТАВИН, старший мастер прессового цеха.



В совхозе «Суетский» Благовещенского района многое сделано для облегчения труда нормозаготовителей. Все процессы по уходу за стогованием механизированы. Значительная часть нормов уже подвезена и местам зимовки скота.

НА СНИМКЕ: погрузка сена для отправки на ферму.

кавазей Аию и Саму. Сама говорит что-то быстро, запальчиво. Аия слушает его скупаче. Когда Герка подошел, Сама любезно сообщила:

— На доску, Герка, можешь не глядеть, ты опять в хвосте.

— Знаю, — спокойно отозвался Герка. — Посмотрим завтра...

— Хо-хо! — деланно захохотал логотавный Сама. — Ну что ж, буду вести наблюдение за доской. По-те-ха...

Герку не задела ни деланный хохот Самки, ни его последние слова. После недавнего собрания Герка стал другим. Он словно повзрослел, почувствовал в себе силу.

— Спустил месяц после того, как Герка стал работать без Федота, его, Герку, перевели в наладчики. Вполне понятно, что это знание он заслужил. Иначе бы его не перевели.

А вскоре после этого события случилось так, что наладчик, работавший по соседству, был призван в армию. Герка добровольно взял под опеку его станки. Теперь ему приходилось обслуживать восемь станков вместо четырех.

Было очень тяжело, но Герка всякий раз успевал наладить станки. Потом привык к работе и уже делал это без особого напряжения.

— Утром Герка, как обычно, спешил к своим станкам. Его окликнула Аия:

— Можно тебя на минутку? Герка остановился.

— Ты ведь обслуживаешь сейчас восемь автоматов вместо четырех.

— Ну и что? — равнодушно отозвался Герка.

— Как это? Это же здорово! Начальник цеха сказал, что ты молодец, что по твоему примеру многие наладчики решили обслуживать больше станков. А это очень важно. Знаешь, как повышается производительность труда!

В общем, о твоей инициативе мне поручено написать в стеновую газету. Поэтому мне и надо с тобой поговорить.

— В газету... — Герка покачал в часы. — Через десять минут начла смена. Лучше после работы.

— Я провожу тебя до станков. Они шли рядом. Аия торопливо расспрашивала, как он себя чувствует: ведь ему нездорово приспосабливаться за столькими станками, не простыл ли; она видела его вечером в трамвае легко одетым; успевае ли высныпаться, он же в техникум готовится поступить. Она задавала вопросы так участливо, заинтересованно, что Герка незаметно подумал: «А может, ей это нужно не только для газеты?»

От этой мысли на душе у него стало радостно.

М. КОЖЕВНИКОВ, Алтайский моторный завод.

ШКОЛЫ НА ТЕМЫ ДНЯ

К УЧЕБНОМУ ГОДУ

В городах и селах нашего края широко развернулось строительство школ. Возводятся более ста шестидесяти новых школьных зданий. Десятки тысяч учащихся уже в этом году смогут заниматься в хороших условиях. К началу учебного года должно быть введено сорок четыре новых школы.

Народное образование в нашей стране находится под постоянным пристальным вниманием партии и правительства. Государство выделяет огромные средства на школьное строительство. Их надо своевременно и полностью освоить. Дело — за строителями. Многое зависит от их умения, организованности и дисциплины.

Помимо городских строительных организаций, большую работу по привлечению строительных трестов «Целинстрой» и межколхозно-строительных организаций. В нынешнем году немало школ у нас сооружается на средства колхозов.

Такая полезная инициатива, разумеется, очень радует, и ее следует развивать и дальше.

Там, где в организации строительства не допущены самозащиты, работы велись ритмично, по графику, где четко было налажено снабжение материалами, там уже видны железобетонные конструкции школьных зданий почти готовы. Первоочередную роль здесь имело то внимание, которое уделялось этому важному делу районными партия и райисполкомами, и та помощь, которая оказывалась строителям со стороны райкомов, в том числе совхозов и колхозов.

Пример такого внимания и помощи показали Мухомовский районный партия и райисполком. Это позволило строителям досрочно сдать школу в колхозе «Красный май». Да и сам колхоз помог людьми, транспортом. В Волчихинском районе школа в колхозе «Победа» должна была вступить в строй в декабре. Но «Межколхозстрой» сумел при помощи местных партийных и советских организаций и колхозов найти возможности сдать школу к наступающему учебному году — почти на четыре месяца раньше срока.

Успешно справляются со

В НАШЕЙ СТРАНЕ с каждым годом возрастает значение заочного обучения.

В Бийском пединституте, например, в настоящее время студентов заочников значительно больше, чем студентов стационара. Очень важная роль в обеспечении сельских туров, русскоязычных литератур, физики с высшим образованием решается преимущественно через заочное обучение.

Среди студентов-заочников очень много трудящихся, обучающихся в вечерней и рабочей школе. И все-таки общий уровень знаний студентов-заочников, их ответы на экзаменах значительно уступают знаниям студентов стационара.

В чем причина этого? Что нужно сделать, чтобы улучшить дело заочного обучения?

Зимой, в первой половине января, и летом, во второй половине июня и первой половине июля, заочники находятся в пединституте на сессии. За это время студенты-заочники должны слушать лекции по важнейшим разделам научных дисциплин, участвовать в семинарских и практических занятиях. Лекции, которые прослушивают заочники во время зимней и летней сессий, крайне важны для них. Однако нередко преподаватели читают их в аудиториях. Особенно часто это случается с лекциями по курсам, экзамены по которым принимаются в следующем полугодии. Дело в том, что заочники во время сессии не могут слушать лекции по учебникам, а заочники, которые не сдали экзаменов по учебникам, не могут слушать лекции по учебникам, а заочники, которые не сдали экзаменов по учебникам, не могут слушать лекции по учебникам.

НАВСТРЕЧЬ АВГУСТОВСКИМ СОВЕЩАНИЯМ УЧИТЕЛЕЙ РАСТЕТ ОТРЯД ПЕДАГОГОВ

Возможен и другой вариант: в течение зимней сессии заочники у них принимаются все экзамены и зачеты; в летнюю же сессию читаются только лекции и проводятся семинарские и практические занятия. Только такая организация сессии заочников обеспечит регулярное посещение студентами лекций и семинаров.

Следует сказать о лекциях, которые читаются для заочников. В них должны быть отражены только наиболее важные проблемы, труднодоступные для самостоятельного изучения, вопросы, которые не получили должного освещения в учебниках и монографической литературе. При наличии учебников почти по всем наукам, изучаемым заочниками, нет необходимости в чтении многих лекций. Зато крайне важно проведение возможно большего количества практических, семинарских занятий. Таких занятий в учебных планах заочных отделений (в частности, филологических факультетов) явно недостаточно.

Студентам-заочникам выданы в то большое количество контрольных работ, однако нередко происходит это чисто формально — переписываются главы из монографий, целые статьи или предисловия к художественным произведениям. По-видимому, вместо контрольных работ по таким предметам, как зарубежная литература, история КПСС, политэкономика и философия, целесообразнее вводить курсовые работы. При этом нужно давать такие темы, над которыми студент мог бы работать самостоятельно.

В учебных планах заочных отделений мало спецкурсов и спецсеминаров. Основное в заочном обучении — самостоятельная работа студента над учебниками, монографиями и исследованиями. Несмотря на то, что в нашей стране издается огромное количество учебной и научной литературы, учебников и учебно-методических пособий специально для заочников их недостаточно.

Многое в этом отношении могли бы сделать преподаватели вузов Алтай. Силами преподавателей институт Барнаула, Бийска, Горно-Алтайска можно было бы выпустить для заочников учебно-методические

пособия по отдельным разделам курсов.

Бийский пединститут (как и, очевидно, многие другие вузы) очень слабо связан с заочниками в межсессионный период.

Это вызывает необходимость организации учебно-консультационных пунктов в некоторых районных центрах. Сюда можно было бы регулярно собирать студентов-заочников ближайших районов, сюда приезжали бы преподаватели, чтобы проводить консультации, читать обзорные лекции, принимать зачеты и экзамены, рецензировать контрольные и курсовые работы.

От заочников можно постоянно слышать жалобы на то, что их перегружают учебными занятиями и общественными поручениями. По-видимому, крайние и районные отделы народного образования должны добиваться того, чтобы у учителей-заочников была минимальная учебная нагрузка. Нельзя, разумеется, также допустить чрезмерную перегрузку учителей-заочников различными поручениями.

Среди учителей-заочников, к сожалению, немало таких, которые не выполняют учебные планы, не представляют в институт своевременно контрольные и курсовые работы, не следуют во время сессии все экзамены и зачеты, предусмотренные планом, следуют один и тот же экзамен по несколько раз. Это объясняется, прежде всего, тем, что эти товарищи не работают над учебным материалом в период между сессиями, рассчитывая на то, что им удастся подготовиться во время сессии. Ясно, что так учиться в институте нельзя. Вызывает тревогу то обстоятельство, что директора школ, школьные партии, профсоюзные и комсомольские организации чрезвычайно мало внимания уделяют вопросам заочного обучения в Целинном районе.

Выяснилось, что многие учителя-заочники (особенно из числа обучающихся на филологическом факультете) систематически не выполняют учебного плана заочного обучения. Между тем партийные и профсоюзные организации школ не обращают внимания на вопросы учебной работы педагогов-заочников, не осуществляют контроля за этой работой.

Бесспорно, весьма эффективным было бы заслушивать на партийных и профсоюзных собраниях самоотчеты учителей-заочников о том, как они готовятся к экзаменам и зачетам, как выполняют учебный план заочного обучения. Мало уделяют внимания вопросам заочного обучения райкомы КПСС и районные отделы народного образования.

В школах края еще немало преподавателей, которые не имеют высшего педагогического образования и не учатся в институте. Важнейшая задача партийных организаций, органов народного образования — добиться того, чтобы все педагоги, у которых нет высшего образования, стали студентами-заочниками пединститута.

А. КРАСНОВ, старший преподаватель кафедры литературы Бийского педагогического института.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О НЕВИДИМОЙ СТОРОНЕ ЛУНЫ

ТАССом получены статьи доктора физико-математических наук, заведующего отделом физики Луны и планет астрономического института имени Штерберга Московского государственного университета Ю. Н. Липского. Комментарий впервые публикует обработку фотографий обратной стороны Луны, полученные автоматической станцией «Зонд-3», он пишет:

Минуту лишь восемь лет с тех пор, как запуском первого искусственного спутника Земли Советский Союз положил начало освоению космического пространства. Многочисленные спутники вращаются по орбитам, принося ценные научные данные, а космические ракеты приносят далеко в союзы новую систему, принося новые данные о ее строении. Мы стали свидетелями стремительного развития космонавтики — от первого полета в космос Ю. А. Гагарина до первого выхода человека из кабины корабля в космос, осуществленного при полете корабля «Восход-2» экипажем в составе П. И. Беляева и А. А. Леонова.

Важным этапом на пути к другим планетам был первый полет по маршруту Земля—Луна. Он был осуществлен в 1959 году советской космической ракетой, доставившей на наш естественный спутник вымпел с государственным гербом СССР на том, что им удалось получить ценные научные данные о Луне.

Космические полеты позволили перейти к новому этапу исследования Луны.

Автоматическая лунная станция «Луна-3» в октябре 1959 года дала возможность впервые получить сведения о строении невидимой с Земли части Луны.

На американских аппаратах «Рейнджер» в 1964—65 гг. получены фотографии участков видимой стороны Луны с значительно большим разрешением, чем это было доступно с Земли.

Многие гипотезы можно проверить, лишь изучив обратную сторону Луны. Задача заключалась в глобальном исследовании нашей спутницы — необходимо было получить информацию почти о двух десятках миллионов квадратных километров, не доступных земным наблюдателям. В наше время появилась возможность осуществления этой задачи — послать к Луне автоматическую межпланетную станцию, которая сфотографирует бы ее обратную сторону и радиотелеметрическими средствами передаст на Землю полученные изображения (меньше 10 тыс. км).

Начало этому было положено в Советском Союзе 7 октября 1959 года, когда автоматическая станция «Луна-3» провела фотографирование невидимой стороны Луны и передала снимки на Землю. Программа была составлена таким образом, чтобы на фотографиях имелась бы восточная крайняя зона, видимая с Земли. При этом часть невидимой стороны Луны осталась нефотografiрованной. Отождествление на фотографиях, переданных из космоса,

около ста деталей восточной крайней зоны с известными координатами обеспечило привязку в единой (с видимой стороной) системе географических координат всех 500 выявленных на обратной стороне объектов. Кроме того, отождествленные образования краевой зоны служили образцами для дешифрирования новых деталей.

Впервые в истории науки телевизионные изображения другого небесного тела были переданы на космос на Землю. Результаты их изучения опубликованы в атласе обратной стороны Луны, изданном Академией наук СССР, а также в других изданиях.

На основе впервые составленной карты обратной стороны Луны и других материалов атласа был издан первый глобус Луны с изображением ее обратной стороны.

15 июля 1965 года стартовала автоматическая станция «Зонд-3», предназначенная для исследования физики дальнего космического пространства, отработки и испытания различных бортовых систем. В частности, на борту станции имеется аппаратура для фотографирования планет и передачи изображений с дальних расстояний, доходящих до сотен миллионов километров.

После старта с орбиты искусственного спутника Земли со скоростью, превышающей звуковую космическую, движется к своей теллоцентрической орбите, с 1 августа «Зонд-3» через 33 часа после старта проходила вблизи Луны. Имеющаяся на борту фототелевизионная аппаратура была использована для получения изображений областей Луны, оставшихся неизвестными до настоящего времени.

Так как телевизионная аппаратура рассчитана на передачу кадров с больших расстояний вплоть до сотен миллионов километров, передача одного кадра занимает 34 минуты.

Передача полученных изображений Луны выполняла в сантиметровом диапазоне радиоволны с использованием установленной на борту направленной параболической антенны. В сеансах связи эта антенна направляется на Землю с высокой точностью при помощи системы ориентации. Режим передачи изображений определяется командой, поданной с Земли.

Сеанс фотографирования продолжался 1 час 08 минут. Фотографирование началось с расстояния 11,8 тыс. км от поверхности Луны и закончилось после прохождения минимального расстояния (меньше 10 тыс. км).

Передача полученных изображений на Землю началась 29 июля с расстояния 2,200,000 км от Земли, когда угол видимости Земли со станции стал достаточно малым для точного наведения бортовой антенны. В дальнейшем подобные передачи будут производиться со значительно больших расстояний.

Расположение траектории относительной Луны было выбрано так, чтобы при ориентации фототелевизи-

онных устройств на Луну в их поле зрения попадали области ее обратной стороны, которые представляют в то время наибольший интерес.

По мере движения по траектории в поле зрения станции появлялись участки обратной стороны Луны, не сфотографированные в 1959 году.

Станция «Зонд-3» сфотографировала так называемое Восточное море — самое характерное образование на восточном краю невидимого полушария. Как и многие другие лунные моря, последнее имеет овальную форму и на большом протяжении окаймлено двумя грядками горных цепей Кордильер и Рок-на, между которыми располагаются темные шлейфы морей Осени и Весны.

Южнее Восточного моря находится два ранее неизвестных небольших моря, разделенных горной цепью.

Обращает на себя внимание аналогия между районом Восточного моря и противоположным ему на видимой стороне Луны морем Кризисов. Оба овальных моря окружены сходными по строению и расположению горными цепями, среди которых размещаются небольшие лентообразные моря: Пеня, Волн и Змеи вокруг моря Кризисов и четыре упомянутых выше моря вокруг моря Восточного.

Расположение сведений о поверхности обоих полушарий Луны, можно составить представление о распределении темных морей и светлых материков нашего спутника. В то время как северная половина обращенного к Земле полушария Луны занята, в основном, морями, северная часть обратной стороны Луны занята гигантским материком. Этот материк значительно превосходит своего антипода — южный материк видимого полушария. Между тем, на материковом пространстве невидимой с Земли стороны имеются обширные низины, сильно разрушенные наложенными кратерами, напоминающие область Деландра на видимой стороне. Указанные образования поперечными 200—500 км, сравнимы по размерам с морями, но не имеют характерного для них темного оттенка и отличаются также структурой.

При обзоре обратной стороны поражают обилие крупных, разлагающихся один на другой кратеров Об-



Фотография обратной стороны Луны, переданная автоматической межпланетной станцией «Зонд-3», сделана 20 июля 1965 года в 5 часов 25 минут, изображены экваториальная и северная части обратной стороны до границы освещенной области.

Фототрионка ТАСС.

щее число кратеров на обратной стороне можно характеризовать следующими данными. На территории около 5 миллионов квадратных км, освещенной лишь одним из кратеров, насчитывается 4 кратера поперечником свыше 200 км, около 20 кратеров от 100 до 200 км, 60 кратеров — от 50 до 100 км, 100 кратеров — от 20 до 50 км и свыше 400 кратеров от 10 до 20 км. На фотографиях хорошо видны многочисленные типичные для Луны кратеры с центральными пиками и кратеры со светлыми лучами.

Наиболее интересными из вновь открытых образований, не встречающихся на видимой с Земли полушарии Луны, являются многочисленные цепочки небольших кратеров протяженностью в сотни километров, расходящиеся, по-видимому, из светлого материкового района Восточного моря, а также упомянутые ранее огромные моренотипные образования на материке (та-лассоиды).

После тщательной обработки материалов фотографирования 1959 года были сделаны выводы об асимметрии Луны относительно плоскости, делящей ее на видимую и невидимую части: на обратной стороне сравнительно мало морей и вся она более светлая и более гористая. Кстати, подобная же асимметрия имеется и у земного шара.

Плотность расположения кратеров на обратной стороне Луны оказалась более высокой и т. д. Эти выводы полностью подтверждены фотографиями станции «Зонд-3».

Материалы эксперимента, проведенного «Зондом-3» по фотографированию Луны, имеют важное научное значение.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ С МОТРО СЕЛЬСКОГО КИНО

За последние годы в крае получила широкое развитие сельская киносеть. Сейчас труженники сельского хозяйства обслуживают около 2,400 киностанций. Кино пришло в самые отдаленные населенные пункты. В районных и больших селах построено 45 типовых зданий кинотеатров. Принимаются меры к тому, чтобы в ближайшие годы все крупные населенные пункты имели типовые кинотеатры. Расширяется сеть и широкоэкранного кино. На село имеется 240 широкоэкранных киностанций.

С 1 сентября 1965 года по 1 марта 1966 года в крае будет проводиться смотр работ сельских киностанций.

Редакция обратилась к начальнику управления кинофикации крайисполкома тов. Владимирскому К. С. с просьбой рассказать, какие задачи ставятся перед смотром и как он будет проводиться.

Вот что ответил тов. Владимирский на наши вопросы:

— Основная задача смотра — дальнейшее повышение роли кино в коммунистическом воспитании труженников села, широкий показ лучших произведений советской кинофототелеграфии, наиболее полное использование научно-популярных, хроникально-документальных и учебных фильмов сельскохозяйственной тематики, оказание труженникам колхозов и совхозов помощи в овладении знаниями агрохимии, передовыми методами ведения сельскохозяйственного производства.

В положении о смотре уделяется большое внимание улучшению кинообслуживания детей и молодежи, активному использованию кино в воспитательной работе. На каждой стационарной киностанции будет дано не менее 10 киносеансов в месяц для детей. В селах, где имеются 3-м и 10-летние школы, будут действовать пионерские кинотеатры, работающие на общественных началах.

В сентябре и октябре все сельские киномеханики должны отчитаться о своей работе на собраниях жителей сел.

Крайисполком и крайсовпроф решили по результатам смотра премировать лучшие киностанции, а также лучшие киномеханики, оказавшие помощь в развитии кинодела. Победителей и активистов кино. Победители смотра будут также представлены для поощрения ВЦСПС и Советом Министров РСФСР.

До начала смотра остались считанные дни. Сельские киномеханики, профсоюзные активисты кино, должны все меры к тому, чтобы встретить смотр организованно и с хорошим показателями.

ТЮЛЬПАНЫ

По красоте и изяществу у тюльпанов мало соперников среди многочисленных цветущих растений. Чудесные, с самой разнообразной окраской бокалы радуют наш глаз весной.

Классической страной тюльпанов является Голландия. Но за последние годы и у нас в Советском Союзе выведены замечательные сорта этих цветов. Среди них все большую популярность завоевывают сорта Алтайской опытной станции садоводства. В 1964 году на смотре цветов в Москве за алтайские тюльпаны: Гранатовый браслет, Фея, Весеннее солнце, Флюетовый бокал —

автору их З. И. Лучник был присужден аттестат ВДНХ первой степени. Эти и другие сорта алтайских тюльпанов (Фея, Гранатовый бокал, Фея, Весеннее солнце, Флюетовый бокал) включены в государственные сортоиспытание в Приморском и Красноярском краях, в Московской, Ленинградской, Саратовской, Волгоградской областях, в Чечено-Ингушской и Кабардинской АССР. Тем более, на Алтае их надо широко испытывать и вводить в зеленый ряд наших городов и сел.

Тюльпаны — растение луковичное. В конце лета наземная часть их отмирает, и луковицы выкапывают (обычно это производится не ежегодно, а через год), отсаживают молодые, образовавшиеся из старой, сортируют по размерам, отсаживают от материнской луковицы и после просушки на открытом воздухе в легкой тени или в комнате высаживают вновь во второй половине августа — начале сентября. Посадка производится на клумбы или в бороздки (длинные рядки) в хорошо подготовленную землю, вспаханную на полный штык лопаты. При этом не следует, чтобы клумбы или рядки возвышались над поверхностью почвы, во избежание сильного их промерзания зимой.

Тюльпаны отзывчивы на удобрения, особенно перегной, который вносят и смешивают с землей в момент перекопки. При по-

садке луковицы заделывают на глубину 6—10 сантиметров (чем крупнее луковицы, тем глубже посадка) с расстоянием между ними в среднем 15 сантиметров. После посадки делают поливку. После заливки поверхность почвы покрывают (мульчируют) перегноем-сыпцом слоем в 2—3 сантиметра. Это покрытие, сохраняющее влажность в почве, вместе с тем будет содействовать лучшей перезимовке луковиц, а в последующем явится дополнительным удобрением.

Для большей гарантии благополучной зимовки луковицы, засаживая тюльпаны, перед наступлением морозов укрывают сухим листом, а с началом снежного покрова принимают меры снегозадержания (набрасывая хворост, устанавливая штыи и т. п.) с тем, чтобы еще в первой половине зимы снежный покров над ними составлял 40—50 сантиметров.

Тюльпаны трогать в рост весной очень рано, и надо вслед за ставшими снегом убрать искусственную покровку, чтобы позднее не поломать хрупкие ростки.

Крупные луковицы (первого разбора, частично второго) дают цветение в первую же весну после посадки, более мелкие зацветают через год, самые мелкие — через два года. Чтобы цветение было более продолжительным и полноценным, тюльпаны в период образования бутонов и расцветания поливают, если в это время стоит жаркая сухая погода.

При срезке тюльпанов на букеты оставляют листья — они питают луковицу. Отцветшие тюльпаны дают семена в коробочках, раскрывающихся при полном созревании. Из семян цветущие растения можно получить только на седьмой год, причем при семенном размножении не воспроизводятся тот садовый сорт, семена которого были высеяны.

Цветущие тюльпаны можно иметь и зимой, для чего прибегают к так называемой выгонке. Крупные луковицы высаживают в цветочные горшки, наполненные смесью (в пропорции 1:1) дерновой земли и листового перегноя с добавлением небольшой части (1/4 от общей смеси) песку.

Крупные луковицы (первого разбора, частично второго) дают цветение в первую же весну после посадки, более мелкие зацветают через год, самые мелкие — через два года. Чтобы цветение было более продолжительным и полноценным, тюльпаны в период образования бутонов и расцветания поливают, если в это время стоит жаркая сухая погода.

При срезке тюльпанов на букеты оставляют листья — они питают луковицу. Отцветшие тюльпаны дают семена в коробочках, раскрывающихся при полном созревании. Из семян цветущие растения можно получить только на седьмой год, причем при семенном размножении не воспроизводятся тот садовый сорт, семена которого были высеяны.

Цветущие тюльпаны можно иметь и зимой, для чего прибегают к так называемой выгонке. Крупные луковицы высаживают в цветочные горшки, наполненные смесью (в пропорции 1:1) дерновой земли и листового перегноя с добавлением небольшой части (1/4 от общей смеси) песку.

Крупные луковицы (первого разбора, частично второго) дают цветение в первую же весну после посадки, более мелкие зацветают через год, самые мелкие — через два года. Чтобы цветение было более продолжительным и полноценным, тюльпаны в период образования бутонов и расцветания поливают, если в это время стоит жаркая сухая погода.

При срезке тюльпанов на букеты оставляют листья — они питают луковицу. Отцветшие тюльпаны дают семена в коробочках, раскрывающихся при полном созревании. Из семян цветущие растения можно получить только на седьмой год, причем при семенном размножении не воспроизводятся тот садовый сорт, семена которого были высеяны.

ПРИРОДА И ЛЮДИ

Крупные луковицы (первого разбора, частично второго) дают цветение в первую же весну после посадки, более мелкие зацветают через год, самые мелкие — через два года. Чтобы цветение было более продолжительным и полноценным, тюльпаны в период образования бутонов и расцветания поливают, если в это время стоит жаркая сухая погода.

При срезке тюльпанов на букеты оставляют листья — они питают луковицу. Отцветшие тюльпаны дают семена в коробочках, раскрывающихся при полном созревании. Из семян цветущие растения можно получить только на седьмой год, причем при семенном размножении не воспроизводятся тот садовый сорт, семена которого были высеяны.

Цветущие тюльпаны можно иметь и зимой, для чего прибегают к так называемой выгонке. Крупные луковицы высаживают в цветочные горшки, наполненные смесью (в пропорции 1:1) дерновой земли и листового перегноя с добавлением небольшой части (1/4 от общей смеси) песку.

Крупные луковицы (первого разбора, частично второго) дают цветение в первую же весну после посадки, более мелкие зацветают через год, самые мелкие — через два года. Чтобы цветение было более продолжительным и полноценным, тюльпаны в период образования бутонов и расцветания поливают, если в это время стоит жаркая сухая погода.

При срезке тюльпанов на букеты оставляют листья — они питают луковицу. Отцветшие тюльпаны дают семена в коробочках, раскрывающихся при полном созревании. Из семян цветущие растения можно получить только на седьмой год, причем при семенном размножении не воспроизводятся тот садовый сорт, семена которого были высеяны.

Цветущие тюльпаны можно иметь и зимой, для чего прибегают к так называемой выгонке. Крупные луковицы высаживают в цветочные горшки, наполненные смесью (в пропорции 1:1) дерновой земли и листового перегноя с добавлением небольшой части (1/4 от общей смеси) песку.

Крупные луковицы (первого разбора, частично второго) дают цветение в первую же весну после посадки, более мелкие зацветают через год, самые мелкие — через два года. Чтобы цветение было более продолжительным и полноценным, тюльпаны в период образования бутонов и расцветания поливают, если в это время стоит жаркая сухая погода.

При срезке тюльпанов на букеты оставляют листья — они питают луковицу. Отцветшие тюльпаны дают семена в коробочках, раскрывающихся при полном созревании. Из семян цветущие растения можно получить только на седьмой год, причем при семенном размножении не воспроизводятся тот садовый сорт, семена которого были высеяны.

Цветущие тюльпаны можно иметь и зимой, для чего прибегают к так называемой выгонке. Крупные луковицы высаживают в цветочные горшки, наполненные смесью (в пропорции 1:1) дерновой земли и листового перегноя с добавлением небольшой части (1/4 от общей смеси) песку.

Крупные луковицы (первого разбора, частично второго) дают цветение в первую же весну после посадки, более мелкие зацветают через год, самые мелкие — через два года. Чтобы цветение было более продолжительным и полноценным, тюльпаны в период образования бутонов и расцветания поливают, если в это время стоит жаркая сухая погода.

КОРШУН И КРОЛИК

Далеко за пределами Алтая известен Шабалинский оленеводство. Главное богатство оленеводов — стадо маралов и оленей. Из пантов этих животных вырабатывается ценный медицинский препарат — пантокрин. В нынешнем году оленеводы обязались добыть 200 килограммов пантов. План этот перевыполнен на десятки килограммов.

На СНИМКЕ: совхозное стадо.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

КОРШУН И КРОЛИК

Далеко за пределами Алтая известен Шабалинский оленеводство. Главное богатство оленеводов — стадо маралов и оленей. Из пантов этих животных вырабатывается ценный медицинский препарат — пантокрин. В нынешнем году оленеводы обязались добыть 200 килограммов пантов. План этот перевыполнен на десятки килограммов.

На СНИМКЕ: совхозное стадо.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

КОРШУН И КРОЛИК

Далеко за пределами Алтая известен Шабалинский оленеводство. Главное богатство оленеводов — стадо маралов и оленей. Из пантов этих животных вырабатывается ценный медицинский препарат — пантокрин. В нынешнем году оленеводы обязались добыть 200 килограммов пантов. План этот перевыполнен на десятки килограммов.

На СНИМКЕ: совхозное стадо.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

Ф. МОИСЕЕНКО.

В ПОЕЗДКУ ПО СТРАНЕ

МОСКВА. (ТАСС). 17 августа из Москвы в Ригу отбыла делегация Национального собрания Демократической Республики Вьетнам...



Азербайджанская ССР. На Каспии сооружена вторая подводная газовая магистраль. Она соединила с материком новое нефтяное месторождение «Южная»...

ЗАВТРА ТУВИНСКОЙ СТОЛИЦЫ

Многочисленные жилые дома, на окон которых виден могучий Енисей, фундаментальные здания учреждений...

Экибастузские миллионы

ЭКИБАСТУЗ. Главным экономистом треста «Иртышуголь» Н. Боркин подотчетал: сверх семилетней программы экибастузцы добыли и отгрузили тепловым электростанциям...

Конкурс заготовителей «лесных даров»

Республиканский конкурс по сбору и заготовкам грибов, дикорастущих ягод, плодов, орехов и лекарственных-технических сырья объявила правление Роспотребсоюза...

МОЛОДОСТЬ ПАМЯТНИКОВ СТАРИНЫ

СМОЛЕНСК. Молодость возвращается памятникам архитектуры Смоленска, «за спиной» у которого — одиннадцать веков истории...

ДЕРЕВО-САД ЛЕТЧИКА МАЛЮТИНА

КУРСК. Груши — обычные и круглые и самые разнообразные по цвету и форме яблоки отягощают ветви молодого раскинувшегося дерева...

На женьшеневых тропах

ВЛАДИВОСТОК. (ТАСС). На Владивостокский заготовительный пункт доставлена крупная «коллекция» женьшеня — 22 корня...

СПОРТ ПРЫЖКИ В ВОДУ

В московском бассейне «Чайка» начались международные состязания по прыжкам в воду. В них принимают участие юные спортсмены Болгарии, ГДР, Польши, Румынии и СССР...

АУТСАЙДЕРЫ ВЕРНЫ СЕБЕ

Мало шансов остаться в высшей лиге чемпионата страны у дебютантов — футболистов СКА (Одесса). Даже во встрече в Москве с местными динамовцами, которые не блещут ныне высоким мастерством...

РЕШЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КОНГО (БРАЗЗАВИЛЬ)

БРАЗЗАВИЛЬ. (ТАСС). Правительство Конго (Браззавиль) объявило о решении отозвать своих дипломатических представителей из Вашингтона...

ПРОГРАММЫ РЕКЛАМЫ

Крымские украинские музыкально-драматический театр. «Шельменко-денщик». «Кино». «РОССИЯ». «Скрябину». «Октябрь». «ПЕРВОМАЙСКИЙ». «Транспорт».

Погода

Завтра по краю ожидается переменная облачность. без осадков. ветер юго-западный, 7-12 метров в секунду...

ТИРАЖ

ВЫГРЫШЕЙ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ РСФСР 1965 ГОДА. СОСТОИТСЯ 19 СЕНТЯБРЯ в г. Уфе. В тираже будет разыграно четыре миллиона выигрышей...

ОГРОМНЫЙ ИНТЕРЕС К ДОСТИЖЕНИЮ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ЛОНДОН. (ТАСС). Изображения обратной стороны Луны, полученные автоматической межпланетной станцией «Зонд-3», являются более подробными и четкими, чем те, которые передали на Землю американская станция...

Она отмечает, что отличное качество снимков, переданных станцией, обеспечено высокой техникой передачи. Снимки обратной стороны Луны, переданные «Зондом-3», вызвали в Англии огромный интерес и опубликованы на многих страницах большинства газет...

ПРАЗДНИК ИНДОНЕЗИЙСКОГО НАРОДА

Д. Ж. А. БАРТА. Корр. ТАСС С. Соловьев передает: Сотни тысяч жителей столицы Индонезии заполнили 17 августа огромную площадь «Мердека»...

«ДЕМОКРАТИЯ» ПО-АМЕРИКАНСКИ



Рис. З. Горфинкель.

К СОБЫТИЯМ В ЛОС-АНЖЕЛОСЕ

НЬЮ-Йорк. 17 августа. Корреспондент ТАСС О. Анчичи передает: Положение в негритянских кварталах Лос-Анжелоса продолжает оставаться напряженным...

Как сообщает американская печать, многим из арестованных, которые предстанут перед судом, угрожают серьезные приговоры — вплоть до пожизненного тюремного заключения.

В тех штатах, где недавно проходили демонстрации протеста против расовой дискриминации, власти срочно предпринимают «меры предосторожности», полиция готовится к новым всплескам расовых конфликтов.

ЗАЯВЛЕНИЕ КААМАНЬО

ГАВАНА. (ТАСС). Мы не усложним до тех пор, пока на доминиканской земле не останется ни одного иностранного солдата...

ПОЛИТИЧЕСКИЙ КРИЗИС ПРОДОЛЖАЕТСЯ

АФИНЫ. 17 августа. Корреспондент ТАСС А. Семин передает: Два видных деятеля партии Союз центра — С. Стефанопулос и И. Циримокос — подали вчера в парламент заявление...

В КОМИТЕТЕ 18-ти

ЖЕНЕВА. 18 августа. (ТАСС). Выступивший вчера на заседании Комитета 18 государств по разоружению представитель США Фостер представил от имени стран — членов НАТО...

РЕШЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КОНГО (БРАЗЗАВИЛЬ)

БРАЗЗАВИЛЬ. (ТАСС). Правительство Конго (Браззавиль) объявило о решении отозвать своих дипломатических представителей из Вашингтона...

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

БАРНАУЛЬСКИЙ ХЛОПЧАТОУМАНИЙ КОМБИНАТ — инженера мастера в ремонтно-строительном цехе, а также рабочих всех строительных специальностей...

Требуется рабочий

Требуется рабочий. Обращаться: г. Барнаул, проспект Ленина, 25.

В эфире

8.00 — Последние известия (из Москвы). 8.20 — Обзор газет «Алтайская правда», «Знамя», «Вперед». 9.00 — Обзор газет «Правда» и «Известия» (из Москвы)...

Погода

Завтра по краю ожидается переменная облачность. без осадков. ветер юго-западный, 7-12 метров в секунду...

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

УПРАВЛЕНИЕ ТОРГОВЛИ — ревизоров, главных бухгалтеров и заместителей, старших бухгалтеров, машинистку. Обращаться: г. Барнаул, Дом Советов...

Адрес и телефоны редакций

Барнаул, ул. Короленко, 105. В связи с ремонтом здания редакции временно звонить по следующим телефонам: справки 5-34-64, заместитель редактора 5-32-63, 4-46-73, секретариат 5-31-13, ОТДЕЛЫ: партийной информации 5-33-11, сельского хозяйства 4-46-73, промышленности и транспорта 5-32-63, 4-46-12, строительства 4-49-84, промышленности и агитации 5-30-92, культуры и учебных заведений 5-30-82, советского строительства и быта 5-31-73, информации 4-46-92, писем 5-34-64, стенографистка 4-45-62, отдел объявлений 5-33-62. Общественная приемная работает с 10 до 14 часов. Телефон 5-37-62.