

НАРОД ЛИКУЕТ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА

ГАЗЕТА КЕМЕРОВСКОГО ОБНОМА КПСС, ОБЛСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ДЛЯ РАЙОНОВ ПРОКОПЬЕВСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО СОВХОЗНО-КОЛХОЗНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

№ 60

Газета выходит по вторникам, четвергам, пятницам, воскресеньям

Вторник, 14 августа 1962 г.

Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

12 августа 1962 года в 11 часов 02 минуты по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-4».

Корабль «Восток-4» пилотируется гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом подполковником товарищем Поповичем Павлом Романовичем.

В соответствии с поставленными задачами запуск корабля «Восток-4» осуществлен в период нахождения на орбите космического корабля «Восток-3», запущенного в Советском Союзе вчера, 11 августа 1962 года. В настоящее время в космическом пространстве в полете находятся одновременно два советских космических корабля «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемые гражданами Советского Союза космонавтом товарищем Николаевым Андрияном Григорьевичем и Поповичем Павлом Романовичем.

Целями выведения на близкие орбиты двух космических кораблей является получение опытных данных о возможности установления непосредственной связи между двумя кораблями, координированные действия летчиков-космонавтов, проверка влияния одинаковых условий космического полета на человеческий организм.

По предварительным данным, полет корабля «Восток-4» происходит по орбите, близкой к расчетной. Начальный период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,5 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равны соответственно 180 и 254 километрам, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов. Корабли находятся на близком расстоянии друг от друга и между ними установлена двухсторонняя радиосвязь.

Наземными станциями установлена двухсторонняя радиосвязь с космонавтом корабля «Восток-4», который ведет свои передачи на частотах 20,006 и 143,625 мегагерц.

На корабле имеется также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,990 мегагерц.

Самочувствие космонавтов товарищей Николаева и Поповича хорошее.

Все системы космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» работают нормально. Впервые по плану исследований осуществляется совместный групповой полет в космическом пространстве двух советских кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами Советского Союза товарищем Николаевым Андрияном Григорьевичем и товарищем Поповичем Павлом Романовичем.

КОСМОНАВТ П. Р. ПОПОВИЧ

Павел Романович Попович родился 5 октября 1930 года в поселке Узин Киевской области, в семье рабочего. По национальности — украинец.

Учился в школе, затем в ремесленном училище в Белой Церкви. По окончании училища поступил в Магнитогорский индустриальный техникум. Окончил его в 1951 году, получив специальность техника-строителя.

П. Р. Попович вступил в ряды Советской Армии. Занимался в военном авиационном училище. После окончания его проходил службу в частях военно-воздушных сил. Является военным летчиком.

В марте 1945 года был принят в ряды ВЛКСМ. Член КПСС с июня 1957 года.

В 1961 году за успешное вы-

полнение задания правительства награжден орденом Красной Звезды.

Космонавт женат. Жена — Васильева (по браку — Попович). Мария Лаврентьевна, 1931 года рождения. По специальности летчик, сейчас работает техником-вычислителем. Дочери Наташа 6 лет.

Отец — Попович Роман Порфирьевич, 1905 года рождения, работает в Узине Киевской области. Мать — Попович Федосья Касьяновна, 1903 года рождения, домашняя хозяйка. Сестра Мария Романовна 1927 года рождения, сестра Надежда Романовна 1944 года рождения, брат Николай Романович 1946 года рождения, брат Петр Романович 1937 года рождения.

Н. С. Хрущев приветствует по радиотелефону советского космонавта П. Р. Поповича

Вновь, как и вчера, Никита Сергеевич Хрущев связался по радиотелефону с космосом. На этот раз разговор происходил с новым героем, замечательным сыном нашей Родины летчиком-космонавтом подполковником П. Р. Поповичем, который совершает сейчас свой изумительный полет на корабле «Восток-4» вблизи от своего товарища летчика-космонавта А. Г. Николаева — командира корабля «Восток-3».

Второй половине дня, когда космический корабль «Восток-4» проносился над просторами нашей страны, Никита Сергеевич Хрущев поднял телефонную трубку и услышал голос Павла Романовича Поповича.

— Слыши Вас, товарищ Попович, — говорит Никита Сергеевич. — Слыши Вас хорошо! Горячо приветствуя Вас, Павел Романович, поздравляю с замечательным героическим подвигом. Еще раз приветствуя и Вашего, как мы привыкли говорить, космического брата — товарища Николаева.

— Страна ликует, — продолжает разговор Никита Сергеевич, — и ждет Вас на свою землю с тем, чтобы обнять Вас и вместе с Вами радоваться успеху.

Летчик-космонавт Павел Романович Попович отвечает Никите Сергеевичу:

— Я слышу Вас хорошо, товарищ Хрущев. Самочувствие у меня отличное. Полет проходит успешно. Все системы корабля работают нормально. Связь хорошая. Выполняю четвертый оборот вокруг земли. Приложу все силы к тому, чтобы выполнить задание партии и правительства.

Короток разговор с героям космоса Павлом Романовичем Поповичем. Да это и понятно. Ведь за какие-то минуты корабль уходит от пункта связи на тысячи километров. Никита Сергеевич заканчивает разговор:

— Еще раз приветствую Вас, товарищ Попович. Рад, что у Вас хорошее настроение, что аппаратура работает хорошо, что у Вас бодрый голос, уверенность в вашем космическом корабле.

Летчик-космонавт подполковник Попович благодарит Никиту Сергеевича за добрые пожелания.

— Большое спасибо, — говорит он, — сделаем все, как надо, по советски, крепко и хорошо.

Спец. корреспондент ТАСС. Ялта, 12 августа.

ДОСКА ПОЧЕТА

По представлению райкомов КПСС и райисполкомов заносятся на межрайонную Доску почета:

УСОВ Алексей Иванович, тракторист, и НЕМЧИНОВ Василий Федорович, машинист жатки совхоза «Ильинский» Кузнецкого района. За десять дней они скосили зерновых двести пятьдесят один гектар с хорошим качеством.

СЕМЕНОВ Иван Михайлович, тракторист колхоза «Вперед» Кузнецкого района и ПЕТЮШНИН Павел Антонович, машинист жатки. За 10 дней скосили 265 га зерновых.

ЧАЛАЕВ Михаил Федорович, дояр совхоза «Ильинский» Кузнецкого района. Надоил за семь месяцев по 1703 кг молока на корову.

НАРОЕВСКАЯ Мария, доярка совхоза «Сосновский» Кузнецкого района. Надоила за семь месяцев по 2203 кг молока на корову.

В ПРОКОПЬЕВСКОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ СОВХОЗНО-КОЛХОЗНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ СЕЛЬХОЗУПРАВЛЕНИИ

За хорошие показатели в работе на уборке урожая, в соответствии с условиями соревнования, Прокопьевское производственное сельхозуправление наградило грамотами и ценными подарками:

Усова А. И., тракториста, и Немчинова В. Ф., машиниста жатки совхоза «Ильинский» Кузнецкого района, скосивших за 10 дней зерновые с площадью 251 га;

Елисеева В. П., комбайнера совхоза «Зенковский» Прокопьевского района, скосившего за 10 дней на комбайне «СК-3» с навесной жаткой 301 га зерновых;

Бочарова В. М., машиниста лафетной жатки совхоза «Черкасский» Прокопьевского района, скосившего за 10 дней 251 га зерновых;

Грамотами Прокопьевского территориального совхозно-колхозного производственного управления награждены Семенов И. М., тракторист колхоза «Вперед» Кузнецкого района и Петюшкин П. А., машинист жатки этого же колхоза, скосившие за 10 дней 265 га зерновых.

Снова наши, советские!

Никогда не забудет человечество первые космические полеты советских летчиков-космонавтов Юрия Алексеевича Гагарина и Германа Степановича Титова. Это они, известные всему миру своими подвигами во имя прогресса, науки, на благо всему человечеству, впервые в истории, открыли людям путь в космос.

И вот весь мир снова потрясен новым сообщением ТАСС — в космосе советские корабли «Восток-3», на борту которого Андрея Григорьевич Николаев и «Восток-4», пилотируемый подполковником Павлом Романовичем Поповичем.

Групповой полет советских космических кораблей с людьми на борту — этот очередной триумф советской науки и техники поражает, восхищает и изумляет нас. Это замечательный подвиг великой мысли советских учеников, всего советского народа.

Космонавты и молодежь Прокопьевского района восхищены новым подвигом советских людей. В ответ на это они обещают работать с новой силой, чтобы трудом внести свой вклад в освоение космоса.

К. ПАВЛОВ,
секретарь Прокопьевского РК ВЛКСМ.

Гордимся

В минувшее воскресенье, когда радио принесло весть о запуске новых спутников типа «Восток», я находился в поле, проверял, как идут дела у водителей молодежных уборочных агрегатов. Накрывал дождь, но радостное настроение не покидало трактористов шестого отделения Василия Дробышева, когда я подехал к нему.

— Вот пример для нас, молодежи, — сказал В. Дробышев о новом полете космонавтов, — своим мужеством они открывают нас на трудовые подвиги. И я не уеду с поля, не выполню нормы.

Все, с кем довелось мне встретиться в этот день, восхищались подвигами Андрея Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича и говорили о своей готовности славить Родину, самоотверженным трудом на уборке урожая.

Б. МАКСИМОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ совхоза «Сосновский», Кузнецкий район.

ЭТО ВДОХНОВЛЯЕТ

На полевом стане третьей бригады есть радиоприемник. Через него узнали бригадир т. Уткин и учетчик т. Паршава о выдающемся событии — полете советского космонавта А. Г. Николаева на корабле «Восток-3» в космос.

Механизаторы в это время были на косовище и обмолотили хлебов. Уткин и Паршава сообщили им о новом достижении советского народа в науке и технике. Стало известно об этом и коллективу уборочного агрегата, руководимого коммунистом С. Н. Паштаковым.

— Радостное событие, — сказал тов. Паштаков. — Оно вдохновляет нас. Будем трудиться еще лучше.

В этом его поддержали и другие члены агрегата. Коллектив обмолотил валки до трех часов ночи, обмолотив комбайном в эту смену пшеницу с двадцати гектаров.

Еще радостнее оказалось сообщение по радио о групповом полете советских космонавтов. В колхозе говорят:

— Андреян Григорьевич Николаев и Павел Романович Попович — смелые люди. Таких людей воспитала Коммунистическая партия. Мы гордимся ими.

И. КОЛБУКОВ,
председатель колхоза имени Ильича.
Бедовский район.

В ТРУДЕ КРЕПНЕТ КОЛЛЕКТИВ

Профсоюзная организация совхоза
в дни полевых работ

Горох убрали 219 гектаров ячменя свалили в валки. Большую часть его обмолотили. Дела как будто шли хорошо. Но впереди дел еще много. Пшеница на корню. Кукуруза тоже.

Как ускорить уборку? Ведь техники нам не добавят. Надо свою лучше использовать.

Собрав я механизаторов побеседовать на эту тему.

Еще перед началом уборки урожая был большой разговор на профсоюзном собрании бригады об использовании тракторов, жаток, комбайнов, хотя вопрос стоял об их готовности. И это не случайно. Техника к началу сбора урожая была на линейке готовности.

Теперь речь шла об организации труда.

Начали жатву будто организованно. Но при уборке соломы гороха с поля встретились с трудностями. Кое-что не предусмотрели. Некоторой помехой оказалась жара. Хотя скосили горох с про- зеленью, солома высохла, чуть ли не в труху превратилась. Даже вилообразной волокушей никак нельзя было взять, оставалась на земле. Пришел ко мне тракторист Ашпин, говорит:

— Пахать надо, а земля не очищена от соломы. Давайте принять меры.

В это время подошли другие механизаторы. Пригласили бригадира. Посоветовались. Пустили боковые грабли, потом тракторные, а затем уж трассовой волокушей сгребли. Захватывали сразу несколько копен и везли к стогу. Сметали быстро. И освободившийся от соломы массив быстро вспахали. Первым выехал пахарь Ашпин, потом еще три тракториста.

Успех решил коллективный разум. Вот и в этот раз, проводя бесседу о высокопроизводительном использовании сельхозмашин, хотелось обратить внимание на то что уборка началась раньше обычного, что есть возможность поднять раннюю зябь под весь яровой клин. Рассказал о делах передовых механизаторов на жатве «омбодоте клебов».

— Высокой выработки можно добиться, — сказал комбайнер И. П. Бусыгин, — но надо агрегаты обеспечить автотранспортом.

Комбайнер П. Д. Сидоров, да и другие подчеркивали, что нужно дорожить временем. Ячмень сортировать надо, а ток разгорожен. Здесь же Сидоров взял обязательство ежесменно давать не менее полутора норм. Другие механизаторы решили сказывать в смену по двадцать пять, а обмолачивать по двадцать гектаров пшеницы, закончить уборку этой культуры к 25 августа.

Согласно рабочему плану, уборку кукурузы мы должны начать в первой половине августа. Даже используя накопленный опыт, могли затянуть ее уборку. В прошлую осень И. М. Ашпин убирал ее по двенадцать гектаров за смену. Кукурузы же у нас нынче 23 гектара. Вот и посчитайте. Двадцать дней надо для того чтобы пропустить ее через силосоуборочный комбайн. А нам нужно дорожить временем. Ячмень сортировать надо, а ток разгорожен. Здесь же Сидоров взял обязательство ежесменно давать не менее полутора норм. Другие механизаторы решили сказывать в смену по двадцать пять, а обмолачивать по двадцать гектаров пшеницы, закончить уборку этой культуры к 25 августа.

В том, что наши механизаторы единодушно решили убрать урожай вовремя и без потерь, проявился коллективизм. Он выражается еще и в оказании помощи друг другу. Так, П. Д. Сидоров охотно делится своим опытом с другими. Когда он готовил свой комбайн к уборке, то переоборудовал решетные станины на первую и вторую очистки, удлинил решето. Это исключило утечку зерна в солому и потери его при уборке хлебов на косогорах. Сделал это Сидоров и на остальных прицепных комбайнах, чтобы и у других механизаторов машины работали хорошо.

Профсоюзная организация стремится воспитывать коллектизм во всем. Такой пример. Машинист сенокосилки М. Масленников не вышел на работу. Три лошади простояли целый день. Его пропуск обсудили на профсоюзном собрании. Здесь же дополнительно выяснилось, что Масленников часто опаздывает на работу, его ждет группа людей, чтобы вместе ехать на сенокос. Кто-то предложил:

— Не ждать его, пускай на место работы пешком ходит.

Но один из коммунистов, присутствующих на профсоюзном собрании, сказал, что так делать не следует. В этом случае он будет и впредь тянуть коллег на зад. Нужно потребовать от Масленникова, чтобы он не опаздывал на работу.

Сильно стыдили Масленникова на собрании, и он дал слово, что не допустит прогулов и опозданий на работу. И в этом мы сейчас убеждаемся.

В эти дни в бригаде полным ходом идет свал пшеницы. Ячмень уже убрали. Механизаторы показывают образцы в труде. Тот же Сидоров в смену обмолачивает по двадцать гектаров. Массивы освобождаются от соломы, поднимаются зябь.

Конечно, в работе цехкома еще есть недостатки. Можно привести такой пример. Ячменя на сущилку привезли много, сушить его не надо, а вот просортировать необходимо. Зерноочистительная машина исправна. Но в тот момент не оказалось электроэнергии: вышел из строя трансформатор. Да и ток был разгорожен. Правда, сейчас ставим ограду, но можно было настоять на этом раньше. Надо было немедленно цехкому принять меры, делто-то не должно стоять. Однако мы из-за этого на очистке ячменя потеряли немало рабочих часов.

А. ИВАНОВ, председатель цехкома первой комплексной бригады первой фермы совхоза «Зенковский». Прокопьевский район.

Высокую оценку производительность по- казывают в эти дни хлеборобы

культуры земледелия Алексей Смирнов.

Здесь организованно идет весь



На период уборки зерновых на третьей ферме колхоза «Кузбасс» Беловского района создали комсомольско-молодежную группу в главе с комбайнером коммунистом Михаилом Гаринским. Эта группа, поддерживающая друг друга в труде, за короткий срок обмолотила зерновые на 107 гектарах, собрав с каждого из них по 19 центнеров зерна. Уборка урожая продолжается.

НА СНИМКЕ запечатлен момент, когда управляющий фермой комсомолец Н. СТАРКИН, комбайнер М. ГАРИН, шоферы В. ЛЕСНИКОВ и Н. КУТЕНЕВ собрались на пятиминутку обсудить, как лучше использовать автомашины на отвозке зерна от комбайнов на ток.

ОДИН ЗА ДВОИХ

О трудолюбии. Валентина Щекочихина знают все в четвертом отделении совхоза «Партизан» Осинниковского района. Работая кузнецом, он умел, быстро ремонтирует самую разнообразную технику, выполняет заказы механизаторов.

Началась заготовка сена. Потребовалось много людей, особенно метчиков, и Валентин времен-

но оставил кузницу, пошел на сенокос. До этого двое метчиков скирдевали по 50—60 центнеров сена в день, а Валентин один стал укладывать в стога по столько же и даже по 70 центнеров в день.

Хороший работник! Один за двоих управляет.

П. КУЗНЕЦОВ, заведующий клубом с. Мунай,

У НИХ УЧИТЬСЯ, НА НИХ РАВНЯТЬСЯ.

МАЯК



китович навесил жатку и пробовал агрегат — хорошо действует.

Подали сигнал — пора косить рожь, затем ячмень, пшеницу. Опытный механизатор хорошо, без большой нагрузки в первые дни опробовал в действие агрегат, а убедившись что узлы работают четко, стал работать на полную мощность.

...Бесконечно золотистое поле пшеницы. Красиво вырисовывается на нем темнокрасный степной корабль — самоходный комбайн Алексея Никитовича. Зоркоглядывается вперед комбайн, регулируя обработку мотора, высоту среза. Быстро взмахивают крылья мотовила, подгибают высокие колосья, сбрасывают их уже срезанными на полотно жатки. Ровно идет комбайн, ровно колос к колосу ложится стебли пшеницы.

Сергей Савельевич знает, как работает Игнатьев: быстро, качественно. Но когда агроном сообщила, что он начал косить сортовую пшеницу «Мильтуру — 553», управляющий не утерпел, направился в поле.

Переступив валок, второй управляющий обхватил склоненную пшеницу, приподнял, взвесил — хороша пшеничка. На ее косовице и работать приятно. Дает до 18 центнеров, радуется он и одобряет работу комбайнера — качество безупречно.

Для Алексея Никитовича норма не предел. Она его никогда не удовлетворяла. Лучше, когда их можно сделать две. И он делает.

На косовице ржи, ячменя комбайнер скашивал по 30—35 гектаров в день. В последние два рабочих дня Алексей Никитович скосил 71 гектар. Но и это не предел. Хорошо ухаживая за агрегатом, он находитесь добиться еще более высокой выработки. Верится, что цель будет достигнута. Победа приходит в напряженном труде. А трудиться Алексей Никитович любит.

— Наш маяк, — говорят о нем на селе. И не зря. Он указывает верный путь к высокопроизводительному использованию машин.

М. КОЙДЕНКО.

На снимке: А. Н. ИГНАТЬЕВ (слева) и управляющий отделением С. С. ПИТИКОВ на пшеничном массиве.

Пример для других

На вывозку зерна из-под комбайнов на нашу ферму закрепили шоferа Василия Дмитриевича Гвоздева. Замечательный механизатор. Я не помню случая, чтобы Василий пожаловался на усталость, не выполнил задание. В прошлую уборочную страду он днем отвозил зерно от комбайнов, а когда они останавливались, вез хлеб на зерновагон.

В этом году Василий повысил свою квалификацию. Получил права шоferа второго класса.

Недавно за ним закрепили новый «ГАЗ-51». С большой любовью относится он к газику. Перед уборкой Василий с грузчиками Фанией Войтенко и Марией Семеновой обил кузов.

Отличительной чертой Василия является товарищеская помощь другим. Нет у комбайнов смазки, он без указания съездит на усадьбу фермы и привезет ее. Нет воды в поле, напомнит бригадиру. Как-то на днях после дожда комбайны не могли обмолотить горох. Гвоздев не стал сидеть в поле и ожидать, когда приветят валки, а поехал за углем на ферму.

Можно с уверенностью сказать, что Василий Дмитриевич не подведет нас в горячую пору. Он пример для других.

Г. БОРИСОВ, управляющий первой фермой совхоза «Родина» Беловского района.

НА ВСЮ ПЛОЩАДЬ— СОРТОВЫЕ СЕМЕНА

Преимущества сортовых семян над рядовыми бесспорны. Каждый знает, что районированные сортовые семена дают дополнительно по 3—5 центнеров зерна с гектара.

В прошлые годы в нашем хозяйстве недостаточно занимались разведением сортовых семян, не учитывали того, что различные сорта с неодинаковыми сроками созревания позволяют без особой напряженности убирать хлеба — в начале раннеспелые, затем среднеспелые и поздние.

До нынешнего года в совхозе возделывался лишь один сорт пшеницы — «Мильтурум-553». Он позднеспелый, склонен к полеганию. Созрел урожай весь в одно время, приходилось спешить с уборкой, что влечет к потерям. С гектара получали лишь по 13 центнеров зерна.

Мы сделали из этого вывод и серьезно занялись семеноводством. Из зерновых пшеница в нашем хозяйстве основная культура, она занимает большие площади. Поэтому и решено было подобрать такой набор пшениц, который не горопил бы нас и с семеном, и с уборкой.

Весной в совхозе поселяли четыре сорта пшеницы с различным вегетационным периодом. Как правило позднеспелые сорта созрели раньше, раннеспелые — позже. Это позволило без особой спешки провести сев. Сразу же выделили семенные участки, засели на них паспорта, провели авиахимпрополку и затем следили за созреванием пшеницы на участках.

Первой созрела пшеница «Нарымская-246». Ее у нас 130 гектаров. Посеяли ее рядом с пшеницей «Мильтурум-553». Даже по внешнему виду можно определить, что «Нарымская-246»

имеет преимущества: колос крупнее, она устойчива от полегания, созрела на неделю раньше. Мы ее уже скосили и сейчас обмолачиваем. С гектара берем по 17—18 центнеров зерна.

«Мильтурум-553» пока дозревает и обещает дать не больше 13 центнеров с гектара.

Следом за ранней, скосили и среднеспелую пшеницу «Скалу». Ее у нас 42 гектара. Вся она пойдет на семена. Подошла к уборке «Лютесцен-758».

Таким образом, имея набор нескольких сортов, мы более успешно справляемся с косовицей и обмолотом. Созревание этих сортов на неделю, полторы раньше позволяет без особых трудностей укладываться в сроки, намеченные рабочим планом уборки.

За качеством жатвы и обмолота, особенно семенных участков, мы следим все: и агрономы, и те, кто работает в поле. Главное, чтобы полностью налилось зерно, хорошо дозрело в валках.

Заблаговременно во всех отделениях мы подготовили зерноочистительные машины, отремонтировали и продезинфицировали зерносклады и теперь сразу же после обмолота доводим семенной материал до посевных кондиций, засыпаем на хранение.

На семена засыпем не менее 1500 центнеров «Нарымской-246», по 500 центнеров «Скалы» и «Мильтурум-553». Таким образом в будущем году мы будем иметь четыре сорта пшеницы с различным вегетационным периодом. Не будет спешки весной, легче управимся осенью, да и урожай соберем выше. Опыт нынешнего года подтверждает это.

М. БОГОДЯЖ, главный агроном совхоза «Бурлаковский» Прокопьевского района.

ПО ВЫСТУПЛЕНИЯМ «СЕЛЬСКОЙ ПРАВДЫ»

МИМО ГЛАВНОГО

Месяц тому назад газета выступила с корреспонденцией «Почему разговор не получился?». В ней рассказывалось, что парторганизация б фермы совхоза «Родина» Беловского района не организует воспитательной работы в коллективе, в результате чего нарушаются трудовая дисциплина, допускаются пьянки. Все это ведет к снижению надоев молока. Автор рассказывал об убытках, которые несут животноводы в результате нарушений режима ухода за животными и подчеркивал, что коммунисты фермы не возглавляют борьбу за производство продукции, а некоторые из них сами подают плохой пример.

Какие выводы должны были сделать партийный комитет совхоза и комитет профорганизации фермы из этой справедливой критики? Кажется, ясно: широко обсудить недостатки и по-настоящему начать воспитательную работу в коллективе.

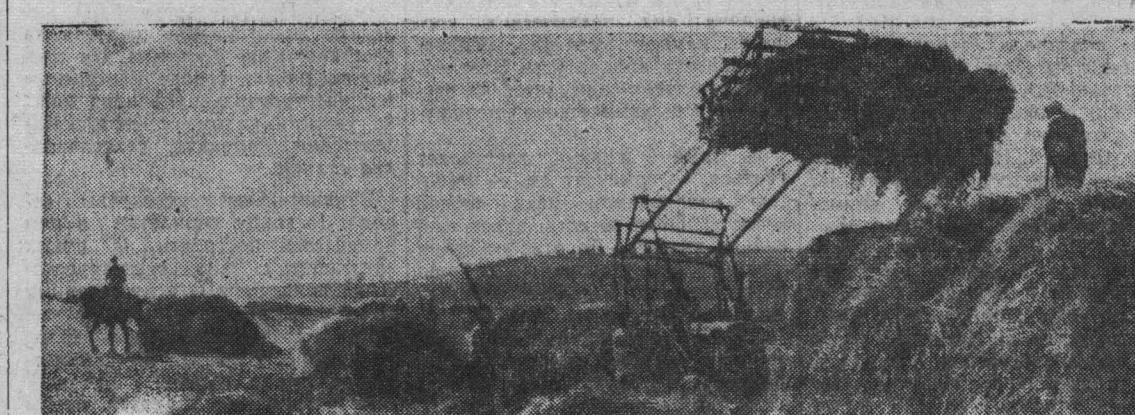
Однако на деле этого не получилось. Из ответа секретаря парторганизации совхоза т. Шерина яствует, что вопрос о воспитательной работе не поднят на принципиальную высоту, не получил широкого обсуждения. Все дело

свело к тому, что на пастуха т. Данила наложено административное взыскание, остальных, мягко говоря, предупредили.

По-прежнему сохранилась атмосфера примиренчества с пьянством и разгульдяйством. Приходит ли удивляться, что т. Шерин в ответе редакции пишет: «Факты частично подтвердились».

Моральный же кодекс строительства коммунизма остается пока лишь украшением на стене полевого вагончика. На сегодня он еще не стал руководством для коммунистов фермы совхоза в их главной роли на производстве — роли воспитателей тружеников в духе коммунизма.

♦ ♦ ♦



Коллектив животноводов первого отделения совхоза «Ильинский» Кузнецкого района из года в год увеличивает поголовье скота. Уже нынче на фермах отделения 730 дойных коров и 470 голов крупного рогатого скота.

Чтобы досыта кормить животных зимой, получать от них высокие надои молока и привесы,

у Известного советского писателя Павла Нилина редкое умение глубоко заглянуть в мир человеческой души, показать настолько ярко и обаятельно психология верно каждого человеческого поступок, что просто поражаешься этому умению. Ведь мы порой сами себе не можем четко представить, что же именно побудило нас поступить так, а не по-другому.

Характерной особенностью всех его повестей является то, что он показывает мир через восприятие молодого человека. В «Жестокости» мы, например, узнаем жизнь из уст молодого рассказчика — работника уголовного розыска, а в «Испытательном сроке» смотрим на мир глазами тихого, скромного паренька Саши Егорова. Верен остался своей манере Нилин и в повести «Через кладбище», напечатанной в седьмом номере журнала «Знамя».

Героя повести — юного партизана Михаила Пашкевича, как и Ваньку Малышева из «Жестокости» и Сашу Егорова из «Испытательного срока» жизнь не баловала с самого детства. Но в душе этого, рано начавшего жить самостоятельно жизнью человека, неистребимо живет любовь к Родине, социализм, вера в правоту дела, за которое он вместе с друзьями-партизанами борется против ненавистного фашизма. С одной стороны — это сознательный боец, который, правда, мно-

го еще в жизни не знает, с другой — полуребенок, у которого даже война с ее жестокими законами, не вытравила до конца детство. Именно ребенком он представляется перед нами в начале повести, когда его будят и говорят, что надо идти выполнять задание — доставать тол для партизан, а он отвечает:

— Не пойду я... Не пойду и не пойду. Вот и все.

А на самом деле идет и не без страха. Он, как и всякий другой, боится попасть в лапы к немцам, но понимает, что не идти нельзя, потому что отряд из-за того, что нет тола, бездействует.

Откуда истоки такого понимания долга, той веры, что советский строй самый справедливый, такая глубокая ненависть к фашизму у юноши — Нилин отвечает на это всей своей повестью. И не просто рассказывает, а показывает по-нилински скрупулезными штрихами.

В жизнь подростка вошел еще до войны человеческий, правдивый до прямолинейности и вместе с тем чуткий инженер-механик Василий Егорович Бугреев. А он коммунист, человек, который даже большой служит делу коммунизма. Это к нему за толом идет Михаил. Командир партизанского отряда Казаков, которого Михаил и побаивается, и вместе с тем уважает, тоже коммунист. Они для него жизненный пример. Их влияние пустило в душу Михаила цепкие корни.

В начале повести Михаил, как это бывает почти с каждым, в юности, не задумывается особенно над тем, чем же хороша советская власть, он просто верит людям, которых старше его, и которых он уважает.

Сюжет повести прост. Михаил отправляется на задание, и в конце повести возвращается в отряд. Но как за те несколько дней, которые он провел при выполнении задания в городе, занятом немцами, взрослеет он. Люди раскрываются перед ним с такой стороны, с какой он их раньше не видел. Он сталкивается с такой сложной натурой как Сазон Иванович, который как бы для отвода глаз служит немцам, а на самом деле выполняет поручения партизан. В душе этого человека таится обида на Сталина, но не на партию не на Родину.

Перед самой войной, если хочешь ты знать, времена прошлое, брата моего родного — Степана — в лагерях в Сибири невинно сгубили. А брат у меня был получше меня — партийный, настоящий юноша лет коммунист, — говорит он Михаил.

И Сазон Иванович, и невестка Василия Егоровича — Ева, которая подражает немецким модам, гаечует с фашистскими офицерами и вместе с тем помогает партизанам; и сын Василия Егоровича — Феликс — религиозно настроенный, а тоже работающий на партизан юноша — все они заставляют Михаила, да и нас, задуматься на тем, как сложен и противоречивый мир человека.

речив мир человека. Все это учит нас судить о людях не по внешним, случайным поступкам, а по тому главному, о котором человек вообще предпочитает вслух не говорить, а хранит у себя в глубине души, как святое — это любовь к Родине, верность ей и делу коммунизма.

И еще одно обращает внимание в повести — ее гуманизм. Но гуманизм гуманизму рознь. И это Нилин хорошо показывает. Феликсу Бугрееву всех людей жалко: и немцев, и своих. Еве тоже. Но это, так сказать, всепронесенный гуманизм. А вот гуманизм бойца, гуманизм Михаила. Правда, он у него своеобразный, такой, в котором еще много детского. Для юного партизана все немцы — фашисты, он не делает различия между ними, у него еще нет понимания того, что фашисты — это одно, а немцы, как нация, другое. Михаил твердо усвоил, что немцы — враги, которых надо бить, и вместе с тем у этого маленького человека войны не заглушает чувство гуманности. Он говорит своему наставнику в жизни:

— Вы не удивляйтесь, Василий Егорович. Вот честное комсомольское. Мне тоже другой раз даже немцев станет жалко, когда попадаются пленные..

— Немцев?

— Даже немцев. Даю честное комсомольское. Хотя я сам хорошо видел, что они, склоня, творят. И у меня с ними до самой моей смерти, можно сказать личные счеты. Хотя бы из-за мамы. И вообще из-за всего. А все-таки, когда они, пленные, бывает даже их жалко..

И если доискиваться корней этого гуманизма, опять придешь к тому же: гуманным делает человека наша советская действительность.

Всякую новую книгу, если она выходит из-под пера известного писателя, ждешь с нетерпением и читаешь с жаждой любопытством: «А что нового сказал книгой писатель, чему научил?».

Повесть «Через кладбище» написана ярким, сочным языком, читается с захватывающим интересом, нехотя расставшись с ее героями и главное — не забываешь их долго. Как живые, стоят они перед тобой. Ты думаешь о них, о жизни вообще. А это значит, писатель добился того, чего хотел, что ожидания нового произведения не обманули нас. Павел Нилин преподнес хороший подарок читателю, особенно юному.

М. ТРОФИМОВ.

ПИСЬМО В РЕДАЦИЮ

А света все нет

Заглянул как-то директор совхоза т. Старцев к нам на вторую ферму, покачал сочувственно головой и обнадеживающе молвил:

— Не горюйте, будет вам электричество в самые сжатые сроки, светло будет коров доить, автодойку на электроэнергию переведем, труд облегчим.

Обрадовались животноводы, а увидя, что и впрямь столбы электроподачи начали возводить и ставить, благодарность написали, в газету решили послать, как только лампочки загорятся.

Это было два года назад..

Голые столбы с тех пор наводят на нас лишь уныние, а по вечерам, когда доим коров в потемках, вместо слов благодарности хочется сказать товарищу Старцеву совсем другое.

М. ОРЕЩЕНКО.

Совхоз «Ильинский» Кузнецкого района.

Скошен миллион гектаров

ЦЕЛИНОГРАД. (ТАСС). Фронт массовой уборки захватывает все новые районы Целинного края. Вслед за совхозами Амангельдинского района Кустанайской области усилили косовицу колосовых культур пять соседних районов.

СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА
14 августа 1962 года. 3 стр.

МИР РУКОПЛЕЩЕТ

Первые отклики за рубежом о полете корабля „Восток-3“

КИТАЙ

ПЕКИН, 11 августа (ТАСС). Корр. ТАСС Яковлев передает: «В Советском Союзе на орбиту вокруг Земли выведен корабль «Восток-3». Пилот-космонавт Андриян Николаев» — этим сообщением Центральная народная радиослужба Китайской Народной Республики начала сегодня вечерний выпуск последних известий.

Телеграфные аппараты агентства Синьхуа вскоре после получения сообщения ТАСС передали эту замечательную весть.

Несмотря на поздний час, на улицах китайской столицы оживленно. Мы разговариваем с ее жителями. Те, кто уже слушал радио, оживленно комментируют запуск космического корабля «Восток-3» с человеком на борту — гражданином Советского Союза Андрияном Николаевым.

Хорошая весть! Еще одно вели-

кое событие! Замечательно! — заявляют пекинцы.

АНГЛИЯ

ЛОНДОН, 11 августа. (ТАСС). Президент исполнительного комитета защиты мира Гордон Шаффер заявил корреспонденту ТАСС, что полет третьего советского космонавта представляет собой выдающееся достижение советской науки и техники. Мы ожидали этого, — сказал Шаффер, который с большой теплотой вспомнил о беседах с советскими космонавтами во время своей недавней поездки в Москву на Всемирный конгресс за всеобщее разоружение и мир. Вы идете за шагом к полетам на другие планеты, — добавил Шаффер.

ЛОНДОН, 11 августа (ТАСС). Доктор Смит-Роуз, научный сотрудник радиоследовательской станции в Слау (город в окрестностях Лондона), заявил, что по-

лет советского космонавта является логическим шагом в исследовании космического пространства, в частности, в получении новых сведений о солнечной радиации и воздействии космических лучей на человека. Он добавил, что условия связи между советским космическим кораблем и Землей дают возможность предположить, что на корабле установлены довольно сильные источники питания, что, по его словам, до сего времени было «ограничивающим фактором».

Известный английский астроном профессор Ловелл, отметив успех запуска космического корабля, заявил, что значение этого достижения будет более очевидным, когда станет известна продолжительность полета. По словам Ловелла, если, как это можно предполагать, полет продлится несколько дней, «то это будет представлять быстрый шаг к осуществлению полета человека на Луну».

США

НЬЮ-ЙОРК, 11 августа. (ТАСС). Сообщение о выводе на орбиту советского космического корабля «Восток-3», пилотируемого летчиком-космонавтом СССР майором А. Г. Николаевым, сразу же отозвалось на второй план всех

другие новости в передачах американских информационных агентств. Агентство Ассошиэйтед Пресс и Юнайтед Пресс Интернейшнл в телеграммах-молниях сообщили о выходе космического корабля на орбиту, о целях нового полета в космос, о нормальном самочувствии космонавта. Во всех сообщениях американских информационных агентств подчеркивается, что уже третий космический корабль, пилотируемый гражданином СССР, прокладывает пути в космос.

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл передает из Москвы, что сообщение о запуске космического корабля «Восток-3» поступило, когда москвичи заканчивали рабочий день. Вокруг автомобилей с радиоприемниками пишет корреспондент, собирались большие толпы людей. Сообщение о новом полете в космос можно было слышать из

каждого открытого окна.

Корреспондент указывает, что советские люди с гордостью говорили о новом достижении своей страны. Он подчеркивает, что сразу же после передачи сообщения ТАСС к Красной площади отовсюду начали стекаться большие группы людей.

Передаваемые ТАССом сообщения о ходе космического полета и самочувствии космонавта сразу же распространяются американскими информационными агентствами.

НЬЮ-ЙОРК, 11 августа. Корреспондент ТАСС Л. Пономарев передает:

«Третий советский человек в космосе» «Майор Николаев на орбите», «Гагарин и Титов поздравили по радиотелефону майора Николаева», «Москвичи спешат на Красную площадь — место, где они обычно празднуют важные события» — эти сообщения разнеслись по Соединенным Штатам, как только Америку достигла весть о запуске в Советском Союзе космического корабля «Восток-3», пилотируемого летчиком-космонавтом СССР майором Андрияном Григорьевичем Николаевым.

Американские телеграфные агентства по мере поступления сообщений из Москвы подробно передают о ходе полета и самочувствии космонавта. Нью-йоркские радиостанции в выпусках последних известий передают сообщения о полете майора Николаева через каждые 20—30 минут.

Агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщило: «Радио Корпорейшн оф Америка» в течение 20 минут принимало сигналы космического корабля «Восток-3». Сигналы были особенно сильными, когда корабль проходил над западным полушарием.

Агентства приводят подробные выдержки из биографии А. Г. Николаева, передаваемые ТАСС и московским радио.

Затем на телетайпах телеграфных агентств Ассошиэйтед Пресс и Юнайтед Пресс появляются новые сообщения с пометкой «молния»: «Космонавт Николаев прервал свои доклады ученым на

Землю и имел непродолжительный разговор с Н. С. Хрущевым».

ШВЕЦИЯ

СТОКГОЛЬМ, 11 августа. (ТАСС). С быстрой молнией облетела Швецию весть о запуске в Советском Союзе космического корабля «Восток-3» с космонавтом А. Г. Николаевым на борту. Эта новость, переданная шведским радио, оживленно обсуждается шведской общественностью. Швеция восхищена новым достижением СССР в освоении космоса.

ЧТО НОВОГО В МИРЕ

● 5.000 ЖЕЛЕЗНОДОРЖНИКОВ ГЛАЗГО провели демонстрацию в знак протesta против правительственной политики свертывания железнодорожного транспорта.

● В РЕЙКЬЯВИКЕ (ИСЛАНДИЯ) подписан контракт о покупке Советским Союзом 8 тысяч тонн исландской соленой сельди. Следствием этого явилось возобновление засолки сельди, которая была до этого запрещена в связи с невозможностью сбыта.

● ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ Федерико Торансо Монтеро провозгласил себя главнокомандующим аргентинской армии, создал «повстанческую штаб-квартиру» в провинции Жужуй (Северная Аргентина) и потребовал отставки государственного секретаря по армии генерала Хуана Баутиса Лоса, сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Буэнос-Айреса.

● ВОЕННЫЙ СУД Джакарты вынес смертный приговор трем террористам, принимавшим участие в покушении на жизнь президента Республики Индонезия Сукарно в мае этого года.

● ОДИН РАБОЧИЙ ПОГИБ И СЕМЕРО ПОЛУЧИЛИ РАНЕНИЯ в результате взрыва, который произошел в нефтехранилище компании «Изент шафт стил уоркс лимитед» в Уэнсбери (Англия).

● В ПОРТ АЛЖИР прибыл советский пароход «Углеродуральск». Он доставил 6.500 тонн пшеницы — первую партию продовольствия, представляемого Советским Союзом в качестве помощи алжирскому народу.

● СОВЕТ ПРОФСОЮЗОВ НЬЮКАСЛА И НЬЮКАСЛСКОГО ОКРУГА единодушно принял резолюцию, в которой выражается протест против проведения в Ньюкасле фашистского митинга, на котором собирается выступить «фюрер» английских фашистов Мосли. Авторы резолюции призывают муниципальный совет г. Ньюкасла не допустить сдачи в аренду фашистским организациям какого-либо из принадлежащих муниципалитету залов.

● ЮЖНОАФРИКАНСКАЯ ПОЛИЦИЯ арестовала одного из лидеров национально-освободительного движения ЮАР Нельсона Манделы.

Редактор Я. Л. СЕВЕРНЫЙ.
г. Пхеньян.

Газета „Правда“ удостоена международной премии

БУДАПЕШТ, 10 августа. За выдающуюся профессиональную деятельность газете «Правда» присуждена международная журналистская премия. В решении президиума МОЖ о присуждении премии отмечается, что «Правда» в духе устава ООН способствует сохранению мира во всем мире, развитию дружеских отношений между народами.

Под аплодисменты зала это решение было обявлено на заключительном заседании пятого конгресса МОЖ, проходящем в Будапеште. Глава советской делегации, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков поблагодарил руководство МОЖ за высокую оценку деятельности газеты. Он сообщил, что советская делегация считает целесообразным передать денежную часть премии в Международный фонд солидарности журналистов для помощи журналистике слаборазвитых стран.

Призуждены почетные дипломы МОЖ 36 старейшим журналистам мира. Среди них 4 советских работника печати — А. И. Аджубей, П. П. Ерофеев, Д. Ф. Краминов, П. А. Сатюков.

(ТАСС).

В СТРАНАХ
СОЦИАЛИЗМА

Хамхын — город химии

На востоке Корейского полуострова, там, где река Чанчжингач, вырвавшись из гор, впадает в Японское море, раскинулся Хамхын — центр химической промышленности народно-демократической Кореи.

Природа и человеческие руки создали здесь благоприятные условия для развития химии. Недалеко от города находятся богатые месторождения сернистого колчедана и известняка. По линиям высоковольтных передач сюда поступает дешевый ток с энергетических каскадов Южного Хамгена. Железнодорожные и морские коммуникации обеспечивают удобную транспортную связь.

В Хамхыне и его пригородах — десятки крупнейших химических предприятий. Их продукция — пластмассы и кислоты, сырье для синтетических тканей и красителей, аккумуляторы и электроды, карбид и многое другое — отличается высоким качеством. Городство Хамхын рабочие считают расположенный в Хыннаме комбинат минеральных удобрений.

Впервые на Хыннамском комбинате мне довелось побывать осенью 1953 года. То было тяжелое время: города и села Кореи лежали в развалинах. Война не проходила и комбинат.

Те, кто превращал корейскую землю в «зону смерти», бахвалились, что корейцам никогда не залечить раны, нанесенные войной. Но горе-пророки просчитались. Хамхын и его предприятия не

только подняты из руин, они значительно расширены. Возрожден к жизни и химический комбинат, его оборудование стало более совершенным, а продукция — объемнее, выше качеством и разнообразнее.

Инженер технического отдела Хан Бен Чун увлеченно рассказывает о том, как рабочие восстанавливали родное предприятие, с задушевной теплотой говорит о братской помощи советского народа в восстановлении и реконструкции комбината.

Советские специалисты монтировали доставленные из СССР машины и оборудование, обучали наших рабочих, передавали нам свой опыт, — вспоминает Хан Бен Чун. — Все это не забывает-ся.

Мы осмотрели завод аммиачной селитры. Это высокавтоматизированное, оснащенное современной техникой предприятие. Оно построено с помощью Советского Союза. Над контрольным пультом склонился невысокий лет тридцати крепыш. Он внимательно проверяет показания приборов. На его широкой груди блестят две звезды участника всенародного движения Чхонлима. Это бригадир Ким Сок Тэ.

С гордостью сообщает Ким Сок Тэ о своих товарищах, о том, как они увеличили производство аммиачной селитры со 136 тысяч тонн до 200 тысяч тонн в год. Их заводу первому в стране было присвоено почетное звание «предприятие Чхонлима». Бригада Ким

Сок Тэ удостоена этого звания дважды.

Члены бригады Ким Сок Тэ стремятся взять от техники все, что она может дать, улучшают технологию, с наименьшими затратами добиваются высоких результатов. В этом им помогают постоянная учеба, повышение технических знаний. Из тридцати членов бригады двенадцать учатся в институте, тридцать — в техникуме.

Чем выше технический и общобразовательный уровень рабочих, тем шире развертывается рационализаторское движение. В прошлом году на комбинате было внедрено более семидесяти рационализаторских предложений. Герой труда КНДР Ли Ен Чхун, внедрив ряд технических новшеств, наимного увеличил производительность аппаратуры. Этот полевой человек занимается на втором курсе химического техникума.

Сама жизнь заставляет учиться, — замечает он. — Работаю начальником цеха серной кислоты. Опыт-то есть, а вот знаний не хватает. До освобождения страны я был чернорабочим. Только при народной власти научился читать и писать.

Ли Ен Чхун вспоминает о том, что при японцах на предприятии не было ни одного корейца-инженера или техника.

— А теперь у нас работает свыше пятидесяти инженеров и техников, — подчеркивает Хан Бен Чун.

Коллектив комбината борется за то, чтобы дать сельскому хозяйству 600 тысяч тонн минеральных удобрений.

Трудно переоценить значение комплекса предприятий Хамхына для народного хозяйства республики. Их быстрое восстановление и реконструкция после войны — результат не только героического труда корейского народа, но и плод братской интернациональной дружбы социалистических стран. Об этом с гордостью говорят корейские друзья.

Советские специалисты принимали участие в восстановлении и реконструкции Хыннамского комбината минеральных удобрений. Венгерские химики помогали при восстановлении энергетических каскадов провинции Южный Хамген. Правительство ГДР выделило значительные средства на восстановление Хамхына. На расположенному в городе Ренсенском машиностроительном заводе можно увидеть рядом с корейскими советскими, немецкими, чехословацкими станками.

Замечательны перспективы города. К концу семилетки в нем намечается построить 25 новых предприятий: завод синтетического каучука, заводы искусственных волокон, красителей и другие. Объем производства химических продуктов возрастет за семилетку в пять раз. Химики Хамхына самоотверженно трудятся, чтобы претворить в жизнь эти грандиозные планы.

В. РАЗУВАЕВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Прокопьевск, улица Ленина, 125. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 1-19, заместителя редактора, отдела партийной жизни и отдела культуры 6-20, ответственного секретаря 6-20 (2 звонка), отдела сельского хозяйства и отдела писем трудающих 2-40, корректорской 7-63 (2 звонка).

ОП10289

Прокопьевская городская типография Кемеровского облполиграфиздата.

Заказ № 5217