



# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 113 (14391)

СУББОТА, 17 МАЯ 1969 ГОДА

Год издания 52-й

Цена 2 коп.



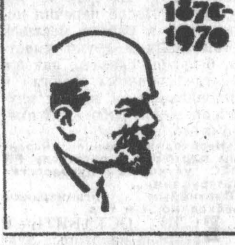
## СЧЕТ ИДЕТ НА ЧАСЫ

Павел Егорович Ставицкий с беспокойством поглядывал на западный горизонт. Там опять закружились черные тучи, значит, к ночи непременно пойдет дождь. Это никак не входило в расчеты Ставицкого. Всего три дня назад они вместе с Иваном Ивановичем Арнольдом и Николаем Ильичем Сорокопудовым прицепили к своим тракторам селки, и вот снова задержка. Но и за эти три дня сделано много. Первое отделение, где работают Ставицкий и его друзья, обошло все другие отделения совхоза «Никольский». С первых же часов сева механизаторы набрали высокие темпы. Отстающих не было. За три дня успели посеять 100 гектаров гороха, 130 гектаров многолетних трав и столько же пшеницы. Это ровно половина того, что сделано всего по совхозу.

Весна не дает развернуться хлеборобам. Только успеют вывестись на поле селки, как снова, после короткого перерыва, надо цеплять бороны. Однако хотя и урывками, дело подвигается заметно. В колхозе имени Калнина посеяли весь горох и начали сев пшеницы. Одновременно ведется боронование по третьему следу. Хорошо поработали и в колхозе «Заря». Здесь бригада Михаила Ивановича Воронина уже заседала первые 160 гектаров пшеницы.

В трудных условиях механизаторы умело меняют тактику, выигрывая у весны каждый погожий час.  
А. КАРПИЧ.  
Рубцовский район.

● В степных районах края идет массовый сев зерновых. «Закончить полевые работы в оптимальные сроки и с отличными качествами» — под таким девизом работают механизаторы колхоза «Маяк» Ключевского района. Для этого они используют комбинированные агрегаты, состоящие из плоскореза и сенокосилки ССЗ-9 (сенокосилку вилу). За один проход такой агрегат выполняет три операции. Первые дни весенней страды в колхозе определяли передовиков. Одним из них — Николай Страхов вы видите на снимке вверху.  
Фото В. Духанина.



## ЛЕНИНСКИЙ ГОД УДАРНОЙ РАБОТЫ

МЫ ПРОЧИТАЛИ письмо литейщиков Алтайского моторного завода «Наше место в литейных рядах». Помогло оно и нам, формовщикам Бийского котельного завода, еще раз проверить свои возможности и яснее увидеть резервы.

Проведение их в жизнь, в конечном счете, обеспечит успешное выполнение обязательств, принятых в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Любая машина, говорят авторы письма И. И. Костромин и его товарищи, начинается с литья. А литье, как известно, начинается с формовки. Стало быть, и от нас, формовщиков, многое зависит. Создавая ту или иную машину, все мы, начиная от изобретателя и кончая рабочими транспортного цеха, задача которых отгрузить готовую продукцию, кровно зависим друг от друга.

Возьмем нашу бригаду. Если скажем, земледельцы и стерижники, где мастером Г. В. Бизин, допустят небрежность в работе, а тем более ошибку, то у нас, формовщиков, тут же заминка получится. В таком случае мы неравнодушны из-за плохого состава формовочной смеси, теряем время, а там, гляди, — и перенос дупли, стимь, обвал, сор не догладить.

От нас, в свою очередь, зависит работа заливщиков, вышивщиков литья, обрубщиков и других. Вот почему мы решили: никогда и ни в чем не подводить тех товарищей, чьи трудовые успехи зависят от нашей

## РЕЗЕРВ — РАБОЧАЯ ДРУЖБА

### ТРУДОВАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

доброеволивости, честного отношения к делу. А кля так, мы еще напористее будем бороться с браком. Уже в истекшие четыре месяца нынешнего года потери от него в нашей бригаде составили всего 0,9 процента. Теперь насчет производительности труда. Наше обязательство — 130 процентов нормы. Это немало, и добиться этого нелегко, но зато есть интерес проверить себя и свои расчеты. Мы не можем держать курс на спокойную жизнь — работать без поисков, раздумий, без движения вперед. Задание по производительности труда наша бригада за период с января по апрель значительно перекрыла. Работая сейчас в счет марта 1970 года, уверены, что своего пятилетку выполним не к 22 апреля 1970 года, как обещали, а раньше — уже в этом году, к 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Одним словом, работа в коллективе требует глубокого к нему уважения. Кто сам по себе работает и только за себя боится, тому и прогул мельком кажется. А мы в своей бригаде ведем счет не минутам. С опозданиями и позвольте давно у нас покончено.

Раньше каждый на себя наряд имел, а теперь думаем обобщить наряд на всю бригаду оформлять. Солидарность и взаимопомощь будет при этом еще надежнее, ответственность друг перед другом возрастет, да и простое меньше будет. В общем, попробуем, испытаем еще и такого рода резерв.

Но главное, конечно, после добросовестности — мастерство. Квалификацию свою возьмем повысить на один разряд. И приурочим это к двойному нашему празднику: к 52-й годовщине Октябрьской революции и к годовщине выполнения бригадой своего пятилетнего плана.

Мы понимаем, конечно, что нам еще многое придется сделать. У нас еще есть свои болячки, свои грехи. Бывает очень обидно за молодых рабочих, которые не приживаются у нас в цехе. Видимо, еще плохие мы воспитатели. На эту сторону дела обратим особое внимание.

Нам хотелось бы завязать дружбу и начать соревнование с какой-нибудь родственной бригадой, например, с Барнаульского завода механических прессов. У них тоже ручная формовка. Познакомились бы, поучились друг у друга, помогли. С коллегами-соперниками мы, разумеется, подробнее поговорим при встрече и о других условиях соревнования: о культуре производства, о обучении и воспитании молодых кадров, об участии в общественной жизни и о многом другом.

М. ОВСЯННИКОВ — бригадир формовщиков литейного цеха Бийского котельного завода, А. ГОРЛОВ, В. ВОРОНЦОВ — члены бригады.

г. Бийск.

## К ВИЗИТУ А. Н. КОСЫГИНА В АФГАНИСТАН

В соответствии с приглашением, сделанным премьер-министром Афганистана Нур Ахмед Этмади, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин в конце мая с. г. прибудет в Афганистан с официальным дружественным визитом. (ТАСС).

## ВЧЕРА

### «О СОСТОЯНИИ И МЕРАХ УЛУЧШЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА»

С такой повесткой дня прошла в Рубцовске очередная сессия городского Совета депутатов трудящихся. Особое внимание депутаты обратили на удовлетворительный ход комплектования кадров органов милиции, а также на необходимость дальнейшего укрепления и активизации народных дружин.

Н. МАРКОВ, корр. «Алтайской правды».

### В БАРНАУЛЕ СОСТОЯЛСЯ ПЛЕНУМ КРАЕВОГО СОВЕТА ПО ТУРИЗМУ

осудивший вопрос улучшения индустрии туризма на Алтае. Большое внимание было уделено строительству туристских оздоровительных комплексов, в частности, одного из них — биосайт турбазы — вступит в строй в третьем квартале нынешнего года.

### В НОВОСИБИРСК НА КОНКУРС МАСТЕРОВ БАЛЬНЫХ ТАНЦЕВ «РУССКИЕ УЗОРЫ» ВЫЕХАЛ БАРНАУЛЬСКИЙ АНСАМБЛЬ «РИТМ»

«Ритм» — летние молодежного ансамбля успешно пропагандирует в ряде современных танцев. В Новосибирске нашим землякам предстоит померяться мастерством с лучшими мастерами Сибири.

## ВЧЕРА

### ТОКИО. В СЕМЬИ ШАХТЕРОВ ОСТРОВА ХОККАЙДО ПРИШЛО НЕЩАСЬЕ

17 рабочих оказались потребными заживо в забоях шахты «Уэсэи-най» крупнейшей японской угольной компании «Сумитомо» в результате произошедшего ночью взрыва рудничного газа. (ТАСС).

## НОВАЯ ПОБЕДА В КОСМОСЕ

### СОВЕТСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ВЕНЕРА-5» ПЛАВНО ОПУСТИЛАСЬ В АТМОСФЕРЕ ПЛАНЕТЫ ВЕНЕРА

### МЕЖПЛАНЕТНАЯ СТАНЦИЯ «ВЕНЕРА-6» ПРИБЛИЖАЕТСЯ К ЦЕЛИ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Сегодня, 16 мая 1969 года, межпланетная станция «Венера-5», преодолев за 130 дней полета расстояние около 350 миллионов километров, успешно завершила межпланетный космический рейс и совершила плавный спуск в атмосфере планеты Венера.

Станция доставила на Венеру вымпел с барельефом Владимира Ильича Ленина и Государственным гербом Союза Советских Социалистических Республик.

В ходе полета по гелиоцентрической орбите со станцией поддерживалась регулярная и устойчивая радиосвязь. По радиоканалам с Земли станция «Венера-5» осуществляла маневрирование в космическом пространстве. С помощью приборов, установленных на борту автоматической станции, проводился широкий комплекс научных исследований физических процессов, протекающих в космическом пространстве на трассе полета.

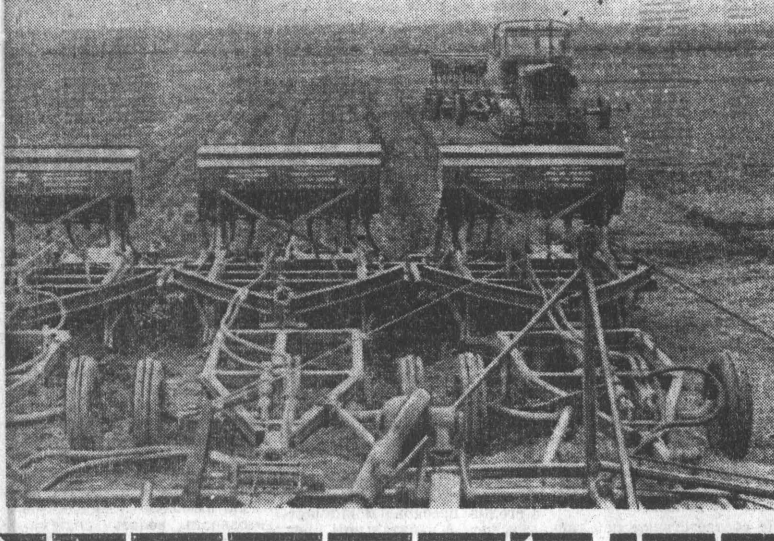
Полученные научная информация и данные о работе систем и аппаратуры станции бесперебойно передавались по радиотелеметрической линии в центр дальней космической связи. 16 мая сего года в 7 часов 08 минут московского времени автоматическая станция «Венера-5» приблизилась к планете Венера на расстояние 50 тысяч километров.

В этот момент с Земли на станцию «Венера-5» была передана команда о начале завершающего межпланетного сеанса радиосвязи.

До входа станции «Венера-5» в атмосферу планеты от станции автоматически отделился спускаемый аппарат с научной измерительной аппаратурой на борту. В 9 часов 01 минуту началась аэродинамическое торможение спускаемого аппарата в атмосфере планеты Венера, сопровождавшееся резким нарастанием перегрузок и значительным повышением температуры на наружной поверхности аппарата.

В результате аэродинамического торможения скорость спускаемого аппарата снизилась с 11,17 километра в секунду до 210 метров в секунду, после чего была введена в действие парашютная система.

В ходе спуска аппарата на парашюте, который длился 53 минуты, с помощью научных приборов, установленных на борту, измерялись параметры атмосферы Венеры: температура, давление и химический состав. Радиотермометр определял высоту аппарата над поверхностью планеты.



## ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЙ КОМПЛЕКС МАШИН

Для Алтайского края большое практическое значение имеет внедрение безотвальной системы обработки земли.

Сейчас созданы и совершенствуются новые типы почвообрабатывающих и посевных машин. Однако работа отдельными орудиями не может решить вопроса комплексной механизации возделывания зерновых культур на почвах, подверженных ветровой и водной эрозии. Поэтому необходимо использовать целый набор противозерозионной техники.

Основным орудием для безотвальной обработки является уже широко известный на Алтае культиватор-плоскорез КПП-2.2, выпускаемый заводом «Алтайсельмаш». Степень сохранения стерни при обработке КПП-2.2 — 78 процентов.

Культиватор-плоскорез — глубокорыхлитель КПГ-250 предназначен для глубокого рыхления и культивации почвы. Он может быть использован также для обработки чистых паров. Возможны два варианта применения КПГ-250 — в качестве плоскореза и глубокорыхлителя. Степень сохранения стерни в зависимости от вариантов — 63 и 91 процент.

## ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЙ КОМПЛЕКС МАШИН

на заводе «Сибсельмаш». Агрегируют его с тракторами среднего класса. В час он обрабатывает 10,2 гектара. Использовать лучше всего при угле атаки 10—15 градусов.

Проходит государственные испытания и ставится на серийное производство борона БИГ-3. Она прицепная, секционная, предназначена для осеннего и весеннего рыхления поля, покрытия стерней, с целью сохранения влаги в почве, заделки семян сорняков, а также сглаживания неровностей микрорельефа от предшествующей обработки.

Для уничтожения поживных сорняков, а также для рыхления почвы, обеспечивающего лучшую заделку семян, используется культиватор противозерозионный КПО-3.8. Культиватор может комплектоваться доп ол н и т е л ь н о штатным приспособлением, которое предназначено для выравнивания микрорельефа почвы при минимальном ее перепахивании, выссыва-

ния сорной растительности с оставлением стерни. В этом году на Алтайской машиностроительной станции проходит государственные испытания прицепной секционный гидродвигательный плоскорез-глубокорыхлитель со штатной приставкой марки КПГ-2.2, изготовленный на базе КПП-2.2. Новый механизм предназначен для мелкой и глубокой обработки с оставлением стерни и одновременным уничтожением сорняков и выравниванием поверхности почвы. Он может быть использован на основной и паровой обработке как в варианте плоскореза, так и в варианте глубокорыхлителя. Для сплошной обработки почвы с целью уничтожения сорной растительности и рыхления, а также для предпосевной культивации в районах эрозияноопасных и недостаточного увлажнения служит штатный культиватор КПШ-3.6. Он может работать в навесном и прицепном вариантах. Применять КПШ-3.6 нужно

## ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЙ КОМПЛЕКС МАШИН

современно. На запущенных полях он не сможет обеспечить качественную обработку и полное уничтожение сорняков.

Важное место в повышении урожайности сельскохозяйственных культур занимает химия, применение минеральных и органических удобрений, гербицидов. На Алтайской МИС успешно прошли испытания опрыскиватель ОПУ-30 и опрыскиватель ОП-450. Производительность второго из этих механизмов — 37 гектаров в час. Сумма затрат уменьшается в 2,4 раза по сравнению с ОПТ-1. ОП-450 высокоманевренный, малобъемный, управляется из кабины трактора, производительность заправки емкости в 450 литров — около пяти минут. Опрыскиватель ОПУ-30 создан на базе ОПУ и ОПС-30В и имеет повышенную производительность. Он также управляется из кабины трактора, что способствует улучшению условий труда механизаторов. Ширина захвата пылевой волны — до 80 метров.

Обработка почвы с сохранением на поверхности поля стерни и других поживных остатков как мера борьбы с ветровой эрозией требует применения новых сеялок. В настоящее время широко используется ССЗ-9 с трубчатыми сошниками. Но эта сеялка лишь частично удовлетворяет необходимым требованиям и нуждается в совершенствовании.

На Алтайской МИС проходят испытания сеялки-культиваторы ССЗ-2.1 для тяжелых почв и ССЗ-6 для легких. Они совмещают четыре операции: сев, предпосевную обработку почвы с уничтожением сорняков, внесение гранулированных удобрений и прикатывание рядков. Это для районов с эрозияноопасными землями имеет большое значение, ибо уменьшается количество проходов тракторов, машин и орудий по полю, а стало быть, уменьшается и распыление почвы.

## ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЙ КОМПЛЕКС МАШИН

Алтайская МИС, расположенная в алейско-рубцов-

ской степи, вот уже пять лет применяет противозерозионную систему земледелия, является опорным пунктом Всесоюзного института зернового хозяйства в Шортланды. Набор машин и орудий в нашем хозяйстве такой же, как на опытных полях института. И несмотря на то, что противозерозионный комплекс машин и вся система применяется нами в других почвенных и природно-климатических условиях, вывод мы делаем тот же, что и ученые институты: применение описанного выше комплекса машин и орудий — не только средство защиты от ветровой и от водной эрозии, но и важный, значительный резерв в повышении урожайности и валовых сборов зерна. За четыре года станция получает зерна в среднем на 5,2 центнера больше, чем хозяйство Поспелихинского района.

Этот вывод подтверждается также и нашими, идентичными с шортландскими опытами: в течение четырех лет по безотвальной системе мы получили зерна на 2,5 центнера с гектара больше, чем на контроле, по отвальной системе.

Выгоды налицо. Их надо шире использовать не только в кулундинской, но и алейской степи, а также других районах, земли которых подвержены ветровой эрозии.  
А. СУКАЧ,  
директор Алтайской МИС.





