

Великому почину — пятьдесят лет. Труженики района! Все на коммунистический субботник!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУДОВОЙ КЛЮЧ

ОРГАН ПРИВОЛЖСКОГО
РАЙОНА КПСС И РАЙ-
ОННОГО СОВЕТА ДЕПУ-
ТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБ-
ЛАСТИ.

Год издания 36-й.
№ 47 (3476)

Суббота, 12 апреля 1969 г.

Цена 2 коп.

„Мы
придем
к победе
коммунистического
труда“
В. И. ЛЕНИН

Сегодня праздник труда

Сегодня у советских людей большой праздник — 50-летие первого коммунистического субботника. Его инициаторы — рабочие депо Москва-Сортировочная и не Предка-Сортировочная и не Москва-Сортировочная, а огромный резонанс получил их пример. Надо было обладать прозорливостью В. И. Ленина, чтобы разглядеть в этом первом коммунистическом субботнике Великий почин. Гениальный ленинский взор проник через толщу лет в будущее, когда миллионы людей, увлеченные соревнованием, показывают пример подлинно героического труда, творческого отношения к работе, хозяйской заботы о делах производства. Имя социалистического соревнования, зажженного полвека назад, разгорается все сильнее и сильнее, оно освещает дорогу к коммунизму. И ничего удивительного нет в том, что на празднике железнодорожников столицы отметить юбилей труда массовым субботником горячо откликнулась вся страна.

Многолюдные митинги и собрания в поддержку почина рабочих депо Москва-Сортировочная состоялись на предприятиях, в организациях и учреждениях, а также в колхозах и совхозах района. И всюду единодушное решение:

— Мы одобряем почин москвичей, примем самое активное участие в массовом коммунистическом субботнике; внесем свою долю в успешное завершение пятилетки. Работа 12 апреля будет для нас праздником коммунистического труда.

Сегодня на коммунистический субботник выйдут рабочие абразивного завода и совхоза «Мирный», колхозники сельхозартеля «Приморье» и имени Галактионова, служащие различных учреждений и организаций, все трудящиеся района. У всех у них есть конкретные планы работы на этот день. Эти планы намечено отремонтировать станки, перевезти грузы со станции, собрать определенное количество металлолома, благоустроить территории, предпринять и другие работы. Нет никаких сомнений в том, что все эти планы будут успешно выполнены.

Пусть всегда будут для нас знаменем слова великого Ильича:

«Мы придем к победе коммунистического труда!»

Рабочие Приволжского хлебприемного пункта в день 50-летия коммунистического субботника решили организовать ударник по отгрузке зерна, навести порядок на всей территории хлебприемного пункта и подготовить помещения для приема нового урожая.

X X X

Коллектив районного объединения «Сельхозтехника» решил в этот день вывезти со станции Обшаровка для детских учреждений и медпунктов района дрова, провести уборку своей территории, а рабочие на ремонте техники, которая необходима в период весенних работ.

Почин москвичей нашел отклик всюду

будут трудиться с удвоенной энергией.

Рабочим будет субботний день и на станции технического обслуживания.

X X X

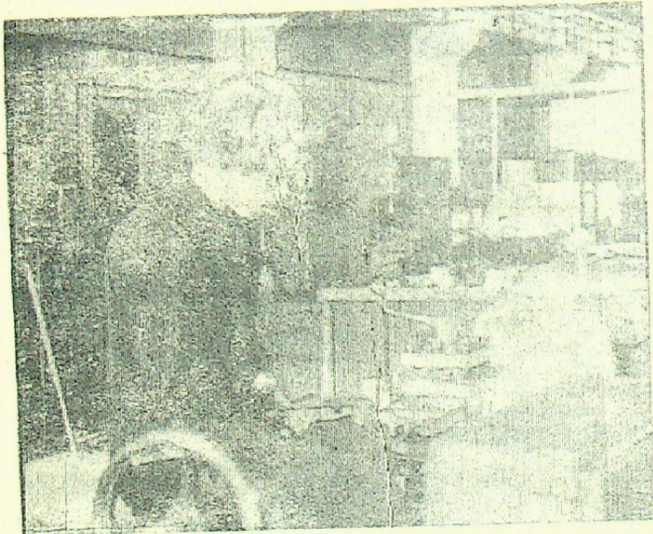
Субботник Обшаровского училища механизации начнется с митинга учащихся, мастеров и преподавателей. Затем все 18 групп учащихся училища приступят к выполнению заранее намеченного плана. Озеленение и благоустройство территории, сбор металлолома, выгрузка

товаров на станции железной дороги — таков план дня субботника.

X X X

Оживленно прошел митинг, посвященный 50-летию коммунистического субботника в Приволжской средней школе. Юные ленинцы отметили эту дату сбором металлолома, а комсомольцы и учащиеся старших классов приведут в порядок территорию пришкольного участка.

(Наш корр.)



На Обшаровском заводе абразивного инструмента добрая идея о коммунистическом субботнике хозяйства токаря Анатолия Раздольева. Несмотря на молодость, он — хороший специалист. Дневные задания Анатолий выполняет на 120—130 процентов. Качество выпускаемой им продукции отличное.



Успешно трудится на втором отделении совхоза «Мирный» доярка Файна Константиновна Дементьева (снизу справа). Она, как и Дементьева, стремится к 3000-му рубежу надоев молока от каждой коровы.

Фото В. Старкова.

Премии лучшим

Не бывает для хлебороба легкой весны. Да еще в этом году была суровая бесснежная зима. Нормы зимних осадков меньше обычной на 40—50 процентов. Поэтому нынешние полевые работы необходимо провести в самые сжатые сроки. Колхозы и совхозы намечают ряд мероприятий, которые будут стимулировать ход социалистического соревнования на весеннем севе. Как конкретно будет поставлено дело, рассказывает нашему корреспонденту секретарь партийной организации колхоза «Новое Заволжье» тов. Ускел А. Г.

— На всех работах у нас будет действовать четкая система вознаграждения. На покровном бороновании зяби вознаграждение получают

тракторист, занявший первое место и заборонованный за три смены не менее 300 гектаров, и тракторист, занявший второе место и заборонованный за три смены не менее 270 гектаров.

На сплошной культивации тракторист, занявший первое место и выработавший за три смены не менее 100 гектаров или занявший второе место, выработавший не менее 96 гектаров. Посевное звено, занявшее первое место на севе зерновых культур и засеявшее за смену не менее 60 гектаров или занявшее второе место и засеявшее за смену 55 гектаров.

Премии будут выплачиваться при отличном качестве работ. Определять каче-

ство сева будет комиссия по всходам.

На севе кукурузы и подсолнечника будем определять победителей в социалистическом соревновании по дневной выработке. Тракторист и машинист, добившиеся среднесуточной выработки не менее 16 гектаров и получившие квадраты на всей площади посева кукурузы за отличное качество получают 40 рублей, за хорошее качество — 30 рублей. При получении отличных квадратов на всей площади посева подсолнечника тракторист и машинист получают 30 рублей, а за хорошее качество — 20 рублей. Премии распределяются поровну.

Во время посевной кампании в хозяйстве будет организовано трехразовое питание с доставкой к месту работы механизаторов и сель-

(Наш корр.)

Вести с полей

У хлеборобов сейчас трудное и радостно на душе. Везде с часу на час ждут начала весенних полевых работ. Агрономы целыми днями пропадаю на полях, они следят за посеванием почвы, чтобы в любую минуту дать команду: «Начинай!». Редакция газеты обратилась к некоторым руководителям колхозов с вопросом, что сейчас делается на полях. Часть ответов мы публикуем сегодня в газете.

X X X

И. В. НИКОЛАЕВ,
председатель колхоза
«Искра».

— Настроение у колхозников, можно сказать, поднятое, праздничное. Ведь начало полевых работ совпадает с пятидесятилетием первого коммунистического субботника. Механизаторы и колхозники нашей артели готовы отметить великий праздник самоотверженным трудом.

Все эти дни мы тщательно следили за посеванием почвы. И вот настал такой час, когда механизаторы получили, наконец, разрешение зайти на поля. Первым к выборочному покровному боронованию зяби приступил Иван Игнатьевич Панюков, за ним повели по полям свои агрегаты Алексей Андреевич Ашпетов и Федор Иванович Ашпетов. «Хлеборобы колхоза «Искра» настроены провести сев в сжатые сроки и на высоком уровне агротехники.

X X X

В. С. БУДЬКО,
председатель колхоза
имени Фрунзе.

— Колхозники сельхозартеля имени Фрунзе считают, что важнейшей задачей нынешней весны является борьба за сохранение влаги. Чтобы решить эту задачу, надо вовремя провести покровное боронование. Вот почему наш агроном да и не только агроном, а все механизаторы следят за посеванием почвы. Покровное боронование мы можем начинать в любую минуту. Бороновальные агрегаты стоят в готовности на краях полей.

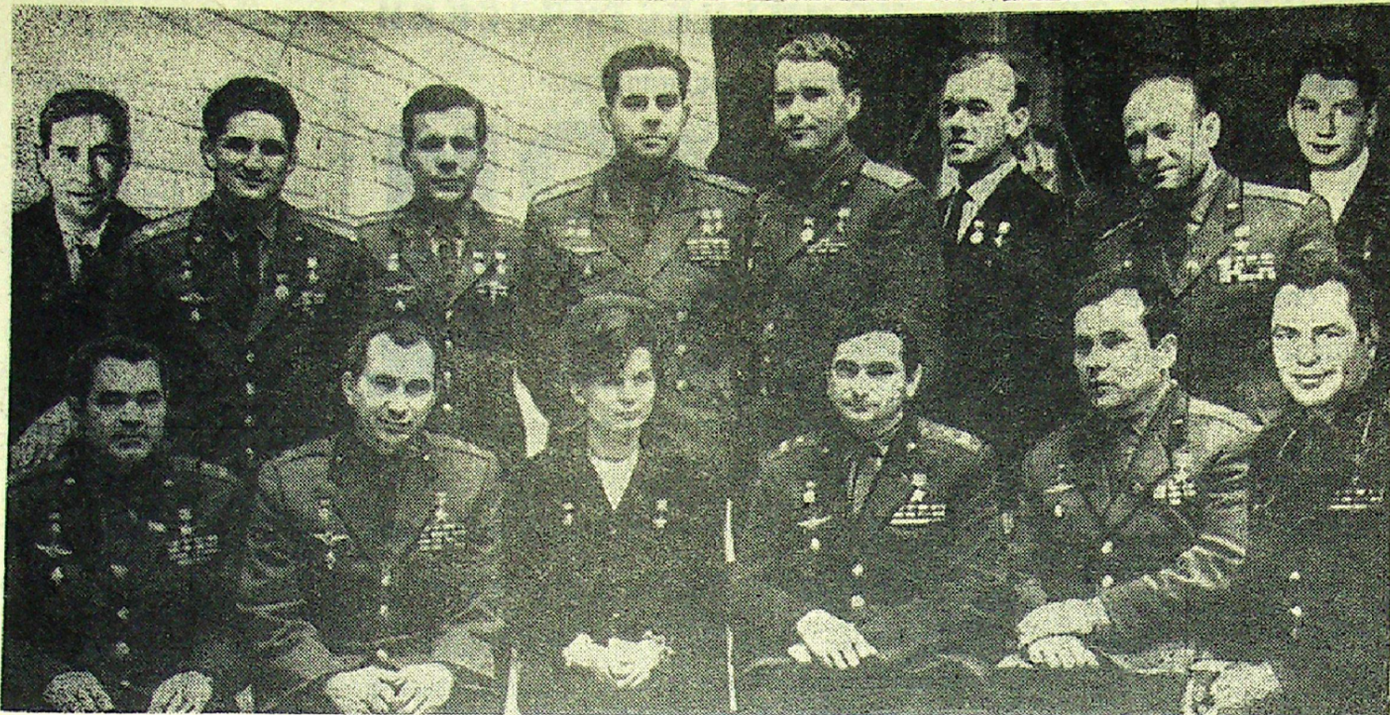
Обсуждая рабочий план посевной кампании, труженики артели обязались провести сев за 5—6 рабочих дней. Это обязательство будет выполнено. Иначе и быть не может. Наши колхозники, как и все трудящиеся Советского Союза, готовы хорошо поработать, чтобы отметить полувек юбилей Великого почина.

X X X

Горячее время наступило для тружеников сельского хозяйства, 11 апреля выехали в поле механизаторы колхоза «Приморье». 10 тракторов начали боронование покровное. До обеда было обработано 200 гектаров пахотной земли. В юбилейный субботник в поле выйдут 14 тракторов, механизаторы будут работать в две смены. Они обязались закончить боронование в 2-х дневный срок.

(Наш корр.)

12 апреля — День космонавтики



12 апреля все народы отмечают День космонавтики.

Страна Советов — родина космонавтики — за последнее время добилась в этом отношении новых успехов. Советские космические станции «Зонд-5» и «Зонд-6», совершив многодневные путешествия по трассе Земля — Луна — Земля, произвели посадку со второй космической скоростью. Широкая программа научных исследо-

ваний и экспериментов была выполнена космонавтом Г. Т. Береговым на корабле «Союз-3». Следующим этапом в освоении космоса явился групповой полет в январе 1969 года космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», пилотируемых летчиками-космонавтами В. А. Шаталовым и В. В. Воиновым и членами экипажа А. С. Елисеевым и Е. В. Хруновым. В этом полете был

произведен уникальный научно-технический эксперимент по стыковке, расстыковке космических кораблей и переходу из одного корабля в другой через космическое пространство А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова. Результаты исследований, полученных советскими космическими станциями, являются крупным вкладом в дело исследования и мирного использования космического пространства.

На снимке: советские летчики-космонавты. В первом ряду, слева направо: А. Г. Николаев, П. И. Беляев, В. В. Николаева-Терешкова, В. Ф. Быковский, П. Р. Попович, Г. С. Титов. Во втором ряду: К. П. Феоктистов, В. В. Воинов, Е. В. Хрунов, Г. Т. Береговой, В. А. Шаталов, А. С. Елисеев, А. А. Леонов и Б. В. Егоров.

Фотохроника ТАСС

На космических трассах

Космическая эра началась одиннадцать лет назад. Собственно, космонавтике 12 апреля исполняется 8 лет. 12 апреля 1961 года первый в мире космический корабль «Восток», пилотируемый Юрием Гагариным, совершил полет вокруг земли и приземлился на территории СССР.

Советские ученые ведут постоянное и планомерное освоение космического пространства. Летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Г. Т. Береговой, рассказывая корр. ТАСС об особенностях космической программы, подчеркнул, что эту программу отличают две основные черты — планомерность и комплексность. За последний год для использования околоземного пространства на орбиту спутника Земли было выведено около 60 летательных аппаратов типа «Космос». Это надежные, хорошо себя зарекомендовавшие автоматические спутники, которые в каждом-отдельном случае «получают» конкретные задания. Близкий космос изучается с помощью пилотируемых космических кораблей типа «Союз». Важная веха в развитии космонавтики — стыковка космических кораблей на орбите и создание орбитальных космических станций, — сказал Г. Т. Береговой. — Невозможно даже перечислить те научные и технические задачи, которые человек сможет решать с помощью таких обитательных станций — лабораторий Это — орбитальные обсерватории, метеостанции, лаборатории геофизиков и геологов, целевые научно-исследовательские орбитальные институты и т. д.

Принципиально новым этапом в истории освоения межпланетного пространства стали полеты наших «Зондов». Трасса Земля — Луна — Земля впервые в мире была проложена нашим космическим кораблем «Зонд-5», на «Зонде-6» был использован управляемый спуск. В полетах «Зонда-5» и «Зонда-6» решались задачи, связанные с подготовкой полета человека к Луне.

Наша главная цель: космос — людям. И над ее решением мы сейчас работаем, — заявил космонавт.

(ТАСС).

Цифры и факты

• Ежегодное празднование 12 апреля «Дня космонавтики» установлено Указом Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года в ознаменование первого в мире полета советского человека в Космос.

• По решению 61-й Генеральной конференции авиационной федерации (ФАИ) в 1968 году день первого полета человека в Космос — 12 апреля будет отмечаться как Международный день авиации и космонавтики.

• ФАИ на своей 61-й Генеральной конференции учредила медаль Юрия Гагарина, которая будет присуждаться космонавтам, достигшим наивысших результатов в течение года в освоении человеком космического пространства.

ЛЕТОПИСЬ КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ

Восьмой раз торжественно отмечает наш народ День космонавтики — праздник в честь полета в космос Юрия Гагарина — первого человека, который совершил путешествие вокруг земного шара.

Перелистаем славные советские страницы летописи космической эры. Наглядно и убедительно покажут они, какой гигантский путь в исследовании и освоении космоса за короткий срок прошла советская наука и техника, какой беспримерный подвиг при этом совершили наши летчики-космонавты, ученые и конструкторы, инженеры и рабочие, вдохновляемые ленинской партией, поддерживаемые всем советским народом.

Многие из этих страниц открываются словами: «Впервые в мире»...

4 октября 1957 года запущен ПЕРВЫЙ В МИРЕ СОВЕТСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ. Он позволил измерить плотность верхней атмосферы, получить данные о распространении радиосигналов в ионосфере, проверить основные теоретические расчеты, технические решения ученых, инженеров, конструкторов.

С помощью автоматической станции «Луна-3», запущенной 4 октября 1959 года, получены ПЕРВЫЕ ФОТОГРАФИИ ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ ЛУНЫ. В 1965 году космический аппарат «Зонд-3» сфотографировал ту часть обратной полусферы Луны, которая не попала в поле зрения «Луны-3». На основе этого советские ученые составили первую полную карту естественного спутника Земли, изготовили лунный глобус и атлас обратной стороны Луны.

ПЕРВЫЙ В ИСТОРИИ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ совершил 12 апреля 1961

года советский человек Ю. А. Гагарин на корабле «Восток». Человек может летать в космическом пространстве!

ПЕРВЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СПУТНИК СЕРИИ «КОСМОС» начал орбитальный полет семь лет назад. Сейчас спутников этой серии около трехсот. Среди них метеорологические спутники «Космос-144», 156, 184, 206, которые вместе с наземными пунктами приема, обработки и распространения информации образуют метеорологическую систему «Метерор». С 1967 года эта система дает регулярные сведения для оперативной службы погоды.

В далекий рейс к планете Марс отправилась 1 ноября 1962 года ПЕРВАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «МАРС-1». Сближение с Марсом состоялось 19 июня 1963 года.

ПЕРВАЯ ЖЕНЩИНА-КОСМОНАВТ ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА на космическом корабле «Восток-6» совершила 48 оборотов вокруг Земли в июне 1963 года.

ПЕРВЫЙ ТРЕХМЕСТНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «ВОСХОД», на борту которого находился экипаж в составе летчика-космонавта Владимира Комарова, научного работника Константина Феоктистова и врача Бориса Егорова, вышел на околоземную орбиту 12 октября 1964 года. Через сутки он совершил мягкую посадку на землю.

ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНОВ 18 марта 1965 года ВПЕРВЫЕ В МИРЕ ВЫШЕЛ В ОТКРЫТОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО из космического корабля «Восход-2», который пилотировал летчик-космонавт Павел Беляев. Человек может работать в открытом космосе!

3 февраля 1966 года ВПЕРВЫЕ СОВЕРШИЛА МЯГКУЮ ПОСАДКУ НА ЛУНУ автоматическая станция «Луна-9». Она передала на Землю фотоснимки лунной поверхности.

А В Т ОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ЛУНА-10» ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СТАЛА ИСКУССТВЕННЫМ СПУТНИКОМ ЛУНЫ. Она передала научную информацию об окололунном пространстве и косвенные данные о составе лунных пород.

ПЕРВЫЙ СОВЕТСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК СВЯЗИ «МОЛНИЯ-1» запущен в апреле 1965 года. Затем на околоземные орбиты были выведены еще несколько таких спутников. В канун 50-летия Советской власти вступила в строй сеть станций «Орбита» — пунктов приема телевизионных программ, передаваемых с помощью спутников связи.

А В Т ОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ВЕНЕРА-4», пролетев расстояние около 350 миллионов километров, 18 октября 1967 года достигла планеты Венера. Впервые был осуществлен плавный спуск научной лаборатории в атмосферу планеты. Получены ценнейшие данные. Сейчас на пути к «утренней звезде» — научная экспедиция двух автоматических станций — «Венеры-5» и «Венеры-6».

30 октября 1967 года ОСУЩЕСТВЛЕНА ВПЕРВЫЕ В МИРЕ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТЫКОВКА НА ОРБИТЕ. Искусственные спутники Земли «Космос-186» и «Космос-188», проведя ряд сложных маневров, сблизились и жестко состыковались друг с другом при помощи специальных устройств. В апреле 1968 года произошла стыковка спутников «Космос-212» и «Космос-213».

В ПЕРВЫЕ В МИРЕ А В Т О М А Т И Ч Е С К А Я

СТАНЦИЯ «ЗОНД-5», облетев Луну, возвратилась на Землю со второй космической скоростью. Вскоре по трассе «Земля — Луна — Земля» совершил полет автоматическая станция «Зонд-6». По проложенному им маршруту в конце прошлого года совершил полет американский космический корабль «Аполлон-8» с тремя космонавтами на борту.

26 ОКТЯБРЯ 1968 ГОДА НА ОРБИТУ ВОКРУГ ЗЕМЛИ мощная ракета вывела космический корабль «Союз-3», пилотируемый летчиком-космонавтом Георгием Береговым. Во время четырехсуточного полета корабль совершил маневрирование в космосе и дважды сближался с запущенным ранее космическим кораблем «Союз-2».

ПЕРВАЯ В МИРЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ БЫЛА СОБРАНА НА ОРБИТЕ в январе этого года во время группового полета космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5».

Командиры кораблей Владимир Шаталов и Борис Воинов, бортовой инженер Алексей Елисеев и инженер-исследователь Евгений Хрунов проделали выдающиеся эксперименты. Космонавты Хрунов и Елисеев в специальных скафандрах перешли из одного корабля в другой, выполнили ряд монтажных операций в открытом космосе...

Исследования Вселенной сулят человечеству многие открытия. Космическая техника позволяет посылать приборы и телескопы за пределы земной атмосферы.

Советские ученые ставят достижения космической науки и техники на благо всех народов земного шара.

В. СОКОЛОВ.

Не упрощать агротехнику

С каждым днем все ощутительней дышанье весны. А она не обещает быть легкой. Сложившиеся погодные условия осени и зимы требуют от земледельцев большого напряжения сил в подготовке и проведении всего комплекса полевых работ в крайне сжатые сроки и с отличным качеством. Только с отличным. А добиться этого можно лишь при тщательной подготовке, проверке, регулировке всего машинно-тракторного парка и особенно сельскохозяйственных машин. Надо хорошо усвоить, что без тщательно проведенной регулировки любой сельскохозяйственной машины до начала работы ее в поле нельзя добиться хорошего качества выполняемой работы.

На прошлой неделе на 2-ом отделении совхоза «Приволье» было наглядно продемонстрировано, где и как нужно регулировать бороны, культиваторы, сеялки. Теперь остается лишь повторить это каждому хозяйству у себя на регулировочной площадке. Прodelать работу добросовестно, качественно, не упустив ни одной, даже самой мелкой детали. Некоторые товарищи надеются на то, что регулировку сельхозмашин можно провести и в борозде. Это будет грубейшим нарушением требований агротехники. В борозде никогда точно не добьешься нужной

регулировки. Да и в самом деле, как можно в поле, скажем, правильно установить лапки культиватора? Невозможно. Поэтому и качество культивации будет плохим. Плохая же культивация не только не приносит пользы, но и способствует иссушению почвы, имеющей и без того малый запас влаги.

Бороны также должны пройти тщательную регулировку и только после этого агрегатироваться.

Очень важно отрегулировать сеялки на заданную глубину заделки семян. В этом году роль нужной заделки семян особенно возрастает. Она должна быть не менее 7—9 сантиметров.

От чего может зависеть глубина заделки?

Во-первых, от качества предпосевной обработки: боронования и культивации. Разумеется, что на плохо обработанной почве не добиться нужной глубины заделки семян. Вот почему нужно обратить самое серьезное внимание на предпосевную культивацию.

Во-вторых, глубина заделки семян во многом зависит от технического состояния сеялок и от качества их регулировок на регулировочной площадке до начала сева. Очень важно правильно рассчитать длину маркера, произвести расстановку сошников. Это во многом позволит добиться правильных стыковых между-

дий как между сеялками в агрегате, так и при соседних проходах сеялочных агрегатов.

А такая мелкая, на первый взгляд, деталь, как чистка колесо, может очень отрицательно сказаться на качестве сева, а именно — на норме высева. Особенно это может наблюдаться в первые дни сева или после прошедших дождей, когда на колеса сеялок будет наматываться много грязи. Механизаторы знают в чем здесь секрет. Однако в прошлые годы были случаи, когда посевные агрегаты вели сев, несмотря на то, что на колесах сеялок был слой грязи толщиной 3—5 и даже более сантиметров. Этого допускать нельзя, т. к. при этом увеличивается диаметр колеса, что влияет на изменение нормы высева и глубины заделки семян.

Хочется обратить внимание и на такую деталь. В прошлом не везде отбивались контрольные борозды при посеве. Сделать их не составляет никакого труда. Для чего они нужны механизаторы знают. И все же не лишне напомнить. Они нужны для того, чтобы на контрольных бороздах выключались и включались автоматы сеялок одновременно. Тогда края полей будут всегда иметь ровный вид, будут правильно обсеиваться их концы.

Следует обратить внимание и на такой момент в пе-

риод сева. В колхозах и совхозах района с каждым годом улучшается сортовой состав сельскохозяйственных культур, в хозяйствах все больше становится семян высоких репродукций. Необходимо тщательно следить в период сева, чтобы не допустить смешивания или засорения одних семян другими. Чтобы избежать смешивания и засорения, нужно внимательно следить за семенами во время загрузки их на складах, тщательно очищать сеялки и транспортные средства, тару при переходе с одних сортов или культур на другие.

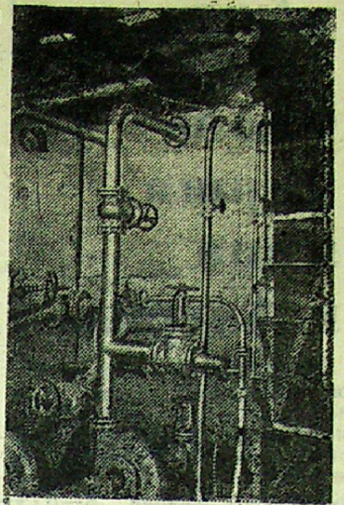
Нужно избегать и таких случаев, когда посевной агрегат, дойдя до конца засеваемого поля, начинает разворачиваться и при этом засеивает на соседнее поле, которое засеяно или будет засеиваться другими культурами или сортами. Подобные случаи в прошлом были. Соблюдение этих правил во многом будет способствовать получению чистосортного зерна и семян.

От таких вот кажущихся мелочей во многом зависит судьба будущего урожая.

В оставшееся до начала полевых работ время в каждом хозяйстве нужно еще раз внимательно продумать все эти детали и уделить им самое серьезное внимание.

В. ИСКРИН.

Старший агроном производственного управления сельского хозяйства.



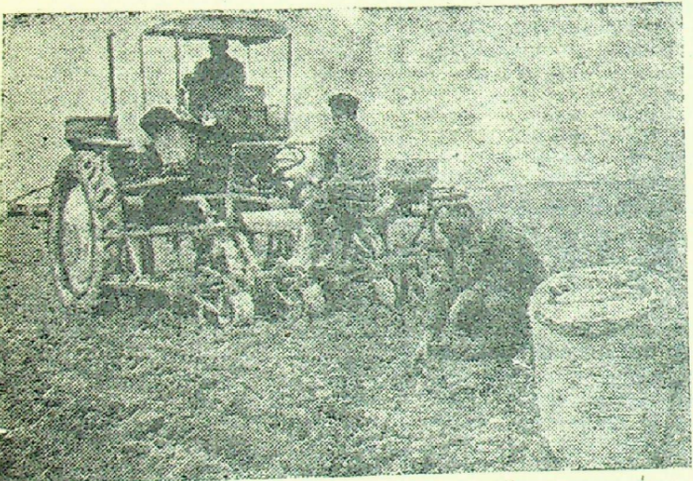
В Малоярославце (Калужская область) на опытном заводе ГОСНИТИ получают путевку в жизнь новые машины, механизмы, оборудование, спроектированные учеными и конструкторами Государственного научно-исследовательского технологического института ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка.

В их числе конвейерная моечная машина ОМ-2839. Она предназначена для очистки загрязненных автотракторных деталей и будет использоваться на ремонтных заводах «Сельхозтехники». По сравнению с ранее выпускавшейся машиной МК-1 эффективность очистки на ней повышена в шесть раз.

На снимке: старший техник Д. М. Перевезенцев проверяет работу одного из узлов ОМ-2839.

Фотохроника ТАСС

По родной стране



ТАДЖИКСКАЯ ССР. Теплые весенние дни пришли в Вахшскую долину. На полях появились первые сеятельные агрегаты. Механизаторы ордена Ленина совхоза-техникума имени Куйбышева Курган-Тюбинского района начали сев свеклы.

Скоро приступят к севу кукурузы и яровой пшеницы на поливных землях.

На снимке: сев свеклы совхоза-техникума имени Куйбышева Курган-Тюбинского района.

Фото В. В. Стеценцева. Фотохроника ТАСС

НАЛЬЧИК. В горный край весна пришла на 20 дней позже обычного и, чтобы наверстать упущенное, в хозяйствах оборудованы многосеялочные агрегаты. Работа их организована групповым способом. Это позволило повысить сменную выработку механизаторов больше, чем на одну треть. Повсеместно хозяйства республики пересмотрели планы сева. Решено намного расширить площади под пшеницу и кукурузу на зерно. Под эти культуры отведены значительные массивы поливных земель.

РОВНО. Председатель музыкально-хорового общества Украины вручил 5 великолепных бандур хорошему коллективу сельхозартели «Заря коммунизма» Ровенского района. Этот ценный подарок — признание больших творческих ус-

пехов, достигнутых сельскими самодеятельными артистами. Хоровой коллектив активно включился в фестиваль самодеятельного искусства, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Хор — основной претендент на высокое звание «Самодеятельный народный хор».

МОСКВА. Любому трактору можно теперь установить диагноз без разборки его узлов и агрегатов. Сделать это поможет передвижная станция, созданная сотрудниками государственного всесоюзного научно-исследовательского технологического института ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка. Новая станция позволяет вдвое снизить «за счет предупреждения отказов» простой машины по техническим неисправностям. (ТАСС).

Колхозы и совхозы за последнее время несколько улучшили работу по охране труда и технике безопасности. В хозяйствах района расширилось оборудование и строительство санитарно-бытовых помещений, проведена определенная работа по повышению механизации и электрификации трудоемких процессов в животноводстве и полеводстве.

В результате проделанной работы несколько снизился производственный травма-

рова — 94,5 процента. В этих хозяйствах плохо ведется учет и расходование средств на охрану труда и технику безопасности.

В нынешнем году следует учесть все те недостатки, которые были допущены в 1968 году. Тем хозяйствам, где не разработан план организационно-технических мероприятий по охране труда и технике безопасности на 1969 год, нужно его разработать и осуществить.

В некоторых хозяйствах

семенном ящике. Стоять на подножной доске следует устойчиво и держаться за поручень.

Не открывать во время движения агрегата крышки семенных ящиков и не держать их открытыми, так как они могут упасть и поранить работающих руки.

Очищать рабочие органы от налипшей почвы, имевшимися на сеялках чистилками, во избежание травм устранять забивание высевающих аппаратов необходимо

Сев и техника безопасности

тизм. Коэффициент частоты — число пострадавших на 1000 человек — составили в 1968 году 12,5 против 41,6 в 1967 году.

Однако в некоторых хозяйствах района общее состояние техники безопасности и производственной санитарии продолжает оставаться неудовлетворительным, а уровень производственного травматизма высоким. Неблагополучно дело обстоит в совхозе «Мирный», колхозах имени Кирова и имени Галактионова.

Значительное количество несчастных случаев происходит вследствие слабого технического надзора за производством работ, необученности кадров, нарушения правил безопасности при обслуживании животных.

Освоение средств, ассигнованных в 1968 году на технику безопасности и охрану труда, в совхозе «Приволье» составляет 69,7 процента, в колхозе «Искра» — 47, в колхозе имени Ки-

до сих пор не проводят очень важные профилактические мероприятия — «День охраны труда».

Руководителям хозяйств и главным специалистам следует установить строгий контроль за соблюдением правил техники безопасности. Каждый несчастный случай, связанный с производством, обсуждать на расширенных собраниях и заседаниях правлений.

Наступает время весенне-полевых работ. Нужно соблюдать правила техники безопасности на посевных агрегатах. При работе на сеялочных агрегатах необходима согласованность действий между трактористом и сеяльщиками с помощью двухсторонней сигнализации. Начинать движение агрегата нужно только по сигналу старшего сеяльщика, назначенного администрацией. Сеяльщикам запрещается перебегать во время движения агрегата с одной сеялки на другую, а также сидеть на

с помощью крючков, но не пальцами.

Во время движения по полю сеялочных агрегатов выделяется очень много почвенной пыли, которая, смешиваясь с частицами ядохимикатов, отделяющимися от протравленных семян, особо вредна для человека. Чтобы не отравлять организм, сеяльщики должны одевать респираторы или марлевые повязки, на руки — рукавицы.

Разравнивать семена в семенном ящике надо лопаткой из фанеры или другого твердого материала.

Во время работы нельзя курить, а перед едой необходимо мыть руки.

Такие же меры предосторожности необходимо соблюдать и при внесении минеральных удобрений.

П. ЗЯБЛОВ.

Инженер по технике безопасности производственного управления сельского хозяйства.

Первые мастера

Аттестационная комиссия присвоила лучшим животноводом колхоза «Новое

Заволжье» звание «Мастер животноводства 2 класса». Первыми классными специа-

листами хозяйства стали доярка А. А. Охотникова, телятница П. Н. Спирина, свинарка Э. И. Серпухова.

(Наш корр.)

Колонка
комментатора

Снова марши мира в Америке

Под лозунгами немедленного прекращения войны во Вьетнаме и возвращения американских войск домой, сокращения военного бюджета и приостановки гонки вооружений прошли 5-6 апреля более чем в 40 городах Америки марши и демонстрации. Они убедительно показали, что антивоенное движение в стране набирает силу, охватывает все новые слои американцев.

Развязанная Соединенными Штатами война во Вьетнаме превратилась в самую длительную и дорогостоящую в истории страны авантюру. В то же время правительство США, идя на уступки монополиям и их сторонникам в Пентагоне, объявило о своем решении приступить к разработке и строительству системы противоракетной обороны, которая неизбежно повлечет за собой новую гонку вооружений, а за ней и усиление налогового бремени.

Все это крайне тревожит и волнует миллионы американцев, требующих от официального Вашингтона проведения такого политического курса, который отвечал бы национальным интересам страны.

Многотысячная манифестация состоялась в Нью-Йорке. В ее рядах были рабочие и студенты, ученые и общественные деятели, люди разного цвета кожи и разных политических убеждений. Всех их привели сюда жажда мира, стремление добиваться того, чтобы материальные и человеческие ресурсы использовались не ради усиления «холодной войны», а переключались бы на борьбу с бедностью и нищетой, дороговизной жизни и безработицей, на реконструкцию городов и решение других острых проблем внутри страны. В первых рядах демонстрантов шли ветераны войн и переодетые в гражданскую форму солдаты. Все больше рядовых военнослужащих американской армии осуждают вьетнамскую агрессию и отказываются ехать воевать за океан. Это сравнительно новое и примечательное явление в антивоенном движении США.

На всем пути движения колонн демонстрантов, а также в парке, где состоялся заключительный митинг, были выставлены усиленные наряды полиции.

По мнению печати, в Америке снова начинается жаркое лето политических выступлений...

А. ЖИГУЛЕВ.
Корр. ТАСС.

Нью-Йорк.

ПОТЕРИ АМЕРИКАНЦЕВ

Нью-Йоркские газеты, останавливаясь на больших потерях американских военно-воздушных сил в ходе «секретной войны» США в Лаосе, сообщают, что над Лаосом сбито еще 12 американских самолетов и вертолетов. (ТАСС).

Переход к всеобщему среднему образованию, совершенствование учебно-воспитательного процесса, укрепление учебно-материальной базы школ — вот актуальные проблемы, которые сейчас стоят перед отделом народного образования, педагогическими коллективами школ.

В результате совершенствования учебно-воспитательного процесса несколько повысились успеваемость и качество знаний учащихся. Из 3515 учащихся 1-8 классов на конец 3-й четверти успешно продолжают учебу 3200 учащихся. Но 320 учащихся (10 процентов от общего числа учащихся) продолжают не успевать и сейчас. Но следует отметить, что из общего количества учащихся 1-8 классов 597 школьников 1000 учатся на «4» и «5», то есть каждый третий ученик.

Подводя итоги работы школ, следует отметить хорошую работу педагогического коллектива Давыдовской средней школы. В этой школе из 175 учащихся не успевают 9 человек, а 60 учащихся (33 процента) закончили четверть на «4» и «5». Повышается успеваемость и качество знаний учащихся Приволжской средней школы, где из 668 учащихся 1-8 классов 597 школьников успешно усваивают программу и в том числе 173 человека учатся только на «4» и «5».

Среди восьмилетних школ

ПЕРЕД ОКОНЧАНИЕМ УЧЕБНОГО ГОДА

следует назвать Нижне-Сызранскую школу, где 55 учащихся из 163 учатся на «4» и «5».

Из начальных школ следует отметить педагогический коллектив Приволжской начальной школы, где из 88 учащихся на «4» и «5» учатся 35 учеников.

Неоправданно низкую успеваемость имеют Обшаровская средняя, Обшаровская и Нижне-Печерская восьмилетние и ряд начальных школ. Педагогические коллективы данных школ кое в чем не доработали.

Следует отметить, что в школах нашего района становится все больше учителей, которые дают прекрасные знания школьникам. Чернова П. П. (из Н-Сызранской восьмилетней школы) дает твердые и глубокие знания своим ученикам. Ее учащиеся справились с задачами на районной математической олимпиаде, а некоторые получили право быть участниками областной математической олимпиады. Прочные знания дают учащимся Катасонова Е. П., Лычева О. М., Хапина Г. Е., Блажнова Е. С. и многие другие.

Ведет продуманную работу по повышению научно-методического мастерства

учителей заместитель директора по учебной части Давыдовской средней школы Заслуженный учитель школы РСФСР тов. Тарасов А. Г. Для многих учителей стало уже законом применять тематическое планирование, часть учителей применяют так называемое «проблемное» обучение, при котором учитель учит на уроке добывать знания.

Но в работе школ имеются и существенные недостатки. Многие школы не превратились до настоящего времени в организующие центры воспитательной работы с детьми и подростками в своем микрорайоне. Перед педагогическими коллективами школ встала сложная проблема воспитания подростков, окончивших 8 классов или по каким-либо причинам порвавших со школой и работающих на производстве. Школа ответственна не только за тех, кто учится непосредственно в стенах школы, но и тех подростков, которые находятся вне ее стен, работающих на предприятиях и проживающих в микрорайоне школы. Имеет место отсев учащихся, не получивших восьмилетнего образования из Обшаровской и Приволжской средних школ, из школ убывают уча-

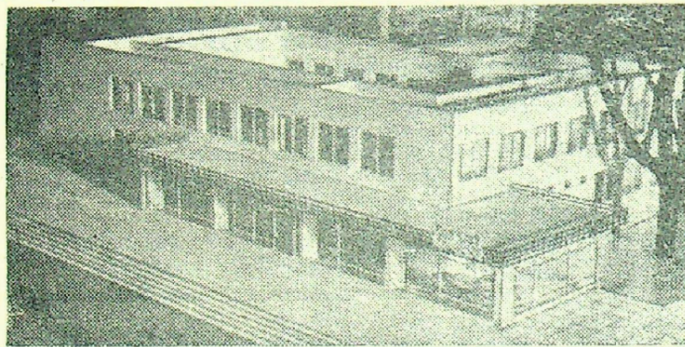
щиеся без рассмотрения их на комиссии по делам несовершеннолетних при райисполкоме.

Часть подростков допризывного возраста еще идет в ряды Вооруженных Сил без восьмилетнего образования. В этом году не все подростки 1952-1953 годов рождения охвачены вечерней школой. Неблагополучно с этим вопросом в селах Приволжского сельсовета. Приволжский сельский Совет (председатель тов. Степанов С. Г.) крайне мало ставит вопрос о выполнении закона о всеобщем обучении на своих заседаниях исполкомов.

Все эти нерешенные вопросы до конца учебного года необходимо положительно решить.

Остались считанные дни до конца учебного года. Успешно завершить прохождение учебного материала по всем предметам, выполнить все лабораторные и практические работы, организовать индивидуальную работу с каждым в отдельности слабоуспевающим учеником — все эти вопросы должны быть под неослабным вниманием руководителей школ и каждого учителя в отдельности.

П. ИВАНОВ,
Заведующий РайОНО.



МОСКВА. Государственный проектный институт по сельскому жилищно-гражданскому строительству разработал проект клуба для сельской местности на 300 мест, комнатами для кружковых занятий, помещениями для библиотеки с книжным фондом в 10.000 томов и буфета.

На снимке: макет клуба для сельской местности. Фото Н. Грановского. Фотохроника ТАСС

Подарок кулинаров

Недавно в магазине № 1 Приволжского сельпо состоялась выставка кулинарных и кондитерских изделий.

На магазинных полках — труд местных мастеров: заливное мясо, заливная рыба, язык. Особенно привлекли внимание кондитерские изделия. Торты «Сказка», «Корзиночка», «Звезда» охотно брали покупатели.

Вершиной мастеров кулинарии были торты с шампанским и коньяком.

Мне очень понравилась выставка, — сказала покупательница Мария Ивановна Зотова. Ее слова и добрые пожелания многих отозвались прежде всего к кондитеру А. С. Королевой и повара Н. Н. Красновой. Это их труд, который принес такое большое удовлетворение односельчанам.

Г. КОРАБЛЕВ.

На суд товарищей

В Приволжской передвижной механизированной колонне состоялось заседание товарищеского суда. Обсуждались за пьянство в рабочее время штрафы тов. Федоткин Е. Ф., тракторист Калинин И. Р., плотник Гурылев А. В.

Выступают их товарищи по работе Козлов А. Н., Юнов Т. В., Русев В. Д. Они резко осудили проступки обвиняемых.

Федоткину Е. Ф. объявляется выговор и он предупреждается, что в случае повторения будут приняты более строгие меры. С Гурылева А. В. взыскивается штраф 15 рублей. Калинин И. К. переводится в разнорабочие на 2 месяца.

Решение товарищеского суда обжалованию не подлежит. (Наш корр.).

Редактор
П. М. ЛЕВАЧЕВ.

НАЧЕКУ И ВРАЧИ

Вот-вот в районе начнутся полевые работы. В этот период в поля выйдут люди и большое количество техники. Сейчас торговые организации, служба быта направляют все свое внимание и заботу людям, которые будут работать в поле, закладывая основу урожая этого года. Не в стороне от этих забот и медицинские работники района.

С началом полевых работ фельдшерско-акушерские пункты района переходят на 2-х разовые смены, утром и вечером. Это делается для того, чтобы работник сева мог в любое время обратиться за медицинской помощью. Работа пунктов строится таким образом, чтобы один медработник оказывал помощь на рабочем месте, а другой в это время находился на полевом стане. Такие их посещения будут осуществляться по заранее составленной графике. Но для выполнения намеченных мероприятий необходимо, чтобы бы руководители колхозов и совхозов выделяли необходимый транспорт для подвозки медиков на полевые станы.

Руководители хозяйств уже сейчас должны закупить необходимое количество колхозных аптек, индивидуальных перевязочных пакетов,

под место которых в специальных ящичках на полевых станах, а индивидуальными пакетами должны быть обеспечены все агрегаты. До начала полевых работ необходимо решить вопрос, кто будет работать на кухне полевых станов поваром, посудницей, кто будет подвозить воду. Нужно, чтобы эти люди заранее прошли медицинские осмотры, имели на руках допуск к данной работе. Строгое и обязательное выполнение этих требований приводит к предупреждению желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений на посевной.

Руководители хозяйств должны позаботиться о хорошем санитарном состоянии территории полевых станов, об обеспечении поваров спецодеждой (косынки или шапочки, несколько халатов, полотенца и т. д.), посудой. Необходимо выделить место, где механизатор мог бы помыть руки с мылом перед приемом пищи, чтобы всегда было чистое полотенце.

Полевой стан должен иметь удобные пути сообщения с сельскохозяйственными угодьями и населенными пунктами. Чтобы на стан не доносились шум машин и не распространялась дорожная пыль, он разме-

щается не ближе 100 метров от оживленной дороги.

Чистота и отсутствие мух и грызунов являются показателями правильного собирания, удаления и использования нечистот, твердых отходов и сточных вод. Пищевые отходы рекомендуются собирать в закрытые ящики. Туалетные целесообразно строить с непроницаемым выгребом и на расстоянии не менее 100 метров от полевых станов.

При посещении полевых станов медицинские работники будут уделять внимание качеству питьевой воды, качеству продуктов и приготовленной пищи, соблюдению правил личной и общественной гигиены. Будут проводиться беседы и лекции на медицинские темы, по профилактике производственного травматизма. По опыту прошлых лет в районе созданы специальные бригады для выездов на полевые станы, которые обеспечены транспортом и всем необходимым для оказания медицинской помощи в поле. Составлен комплексный план по медицинскому обслуживанию колхозников и рабочих совхозов на период полевых работ.

Ю. ИЛЬКИН,
Главный врач района.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: с. Привольжье. ТЕЛЕФОНЫ: редактор, зам. редактора, отдел партийной жизни, ответственный секретарь 0-83; отдел сельского хозяйства, отдел писем 0-88; бухгалтерия 0-82.