



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>  
<http://vk.com/vounb>  
e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91



Наша страна ведет планомерное освоение космического пространства. О значении первого полета человека в космос и некоторых направлениях кос-

мических исследований по просьбе Пресс-бюро «Правды» рассказывает летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза полковник Г. С. Шонин.

12 АПРЕЛЯ 1961 года человек впервые вышел в просторы космоса. Полет Юрия Гагарина был подвигом, возмившим всю планету. И время делает еще ярче величие того дня, нарек простоявшего советскую науку и технику. Проходят десятилетия, полеты в космос стали привычным явлением, человек ступил на другие планеты, многое открыто, достигнуто, но имя Юрия Гагарина, который первым преодолел земное тяготение, не забывается.

Шестнадцатую годовщину космического полета человека мы отмечаем в год 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Одновременно это и двадцатый год космической эры человечества, открытой полетом первого космонавта — космического спутника Земли.

Эти события в даты связаны логично.

Великий Октябрь раскрепостил творческие силы нашего народа. В условиях социалистического строя бурное развитие получили экономика, наука и техника. В короткий исторический срок Советская страна сделала гигантский скачок отсталости к высотам прогресса, превратилась в могучую индустриальную державу. Советская наука вышла на самые передовые позиции во многих областях знания. Все это и позволило нам впервые совершить прыжок в космос.

Развиваясь, космонавтика широко опирается на достижения радиоэлектроники, двигателестроения, машиностроения, металлургии, химии, физики материалов. В свою очередь космические исследования служат мощным стимулом прогресса почти всех без исключения отраслей «земной» техники. Космос с его необычайно высокими требованиями к качеству изделий, к чистоте материалов, к надежности аппаратуры заставляет сегодня производителей активно взаимодействовать с наукой, который был еще вчера недостаточен.

За годы, минувшие со дня первого полета человека в космос, благодаря зорким Коммунистической партии, самоотверженному труду советских ученых, инженеров, техников и рабочих во многом изменились и усовершенствовались все виды космической техники. След за усовершенствованием «Востоков» на околоземные орбиты были выведены многочисленные «Восходы», а затем «Союзы» — корабли многоцелевого назначения. Пероклассное оборудование этих аппаратов позволило решить большой комплекс принципиально новых и важных задач. На смену кораблям со сравнительно небольшой продолжительностью полетов пришли орбитальные станции со сменными экипажами.

На начальном этапе освоения космоса основное внимание обращалось на то, как человек переносит специфические

условия космического полета. Тогда, образно говоря, шел процесс создания космической граммоты. Сейчас же космонавты не только живут, но и работают на орбите. Советская космическая программа характерна своей многогранностью. Большое внимание в ней уделяется пилотируемым полетам в околоземном

для долгосрочного прогнозирования, заблаговременного оповещения о возможных стихийных бедствиях, позволяет на плановом хозяйстве страны ежегодно сохранять материальные ценности на сотни миллионов рублей. В мировых же масштабах космическая служба погоды дает возможность сберечь миллиарды долларов в год. По

ставкам сил поверхностного натяжения и газовых включений в жидкости. Впервые проведен технологический эксперимент по изготовлению шариков в условиях невесомости.

Сегодня уже ясно, что в космосе можно получать уникальные полупроводниковые кристаллы, монокристаллы больших размеров и высокой чистоты, кристаллы с заранее заданными свойствами и четким распределением примесей. В невесомости можно создавать практически все металлы, получать самые различные сплавы, а также смешивать газы с металлами, что открывает путь к созданию новых материалов. Можно предположить, что прототипованная в космосе «спецсталь» будет иметь удельный вес алюминия.

Однако практическая отдача это не единственный результат и критерий исследований, проводимых в космосе. Космические аппараты уже дали разную науку так много ценной информации, что мы вправе говорить об их незаменимости. Так, давно было известно, что Солнце является источником невидимых глазу инфракрасных лучей, но только в апреле приключился 77 процентов всей солнечной энергии, и именно они характеризуют тепловую баланс Земли. В них, следовательно, хранится тепло, которое в дальнейшем участвует в процессах теплообмена и других проблем солнечной энергии. По полноте картины этих явлений можно судить только в космосе, поскольку при прохождении через земную атмосферу энергия инфракрасного излучения уменьшается из-за поглощения и рассеивания.

Таких примеров можно привести много. Выйдя в космическое пространство, человек получил возможность по-новому взглянуть на Землю, на проблемы цивилизации, на возможности современных наук и техники в овладении силами природы не может не вызвать у людей чувство ответственности за судьбы планеты.

Наша страна развращает космические исследования во имя блага человечества. В обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР к гражданам Советского Союза после исторического полета Юрия Гагарина говорится: «Нам, советским людям, строгим коммунизмом, выходящим за пределы привычного космос. Победив в освоении космоса, мы ставим не только достижение нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу своему народу, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и братству народов». Советский Союз последовательно верен этим принципам.

XV съезд КПСС поставил задачу продолжать изучение и освоение космического пространства, расширять исследования по применению космических средств при изучении природных ресурсов Земли, в метеорологии, океанологии, навигации, связи и для других нужд народного хозяйства. Это обязывает ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих концентрировать усилия на создании еще более совершенной ракетно-космической техники.

У советской космонавтики большое будущее.

На снимках слева Анна Тимофеевна Гагарина — мать первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Фото А. Романова. Справа — Москва. Обелиск в честь освоения космоса у ВДНХ СССР. Фото В. Собаева. (Фотохроника ТАСС).



ЧЕСТЬ ЗАВОДСКОЙ МАРКИ — НА СОВЕТИ РАБОЧЕГО

ДЕЙСТВУЕТ ШТАБ КАЧЕСТВА

В областном рабочем собрании, которое ведет «Коммуна», уже прошли участие трудящихся объединения «Работница» и многих других предприятий. Авторы корреспонденции, статей — товарищи, слесари, расточники, швены, монтажники, инженеры — вели заинтересованный разговор о мерах дальнейшего повышения качества выпускаемой продукции. И от того, как работают они, в немалой степени зависит и количество, и качественные показатели общего дела, успехи всего коллектива.

В нашем цехе подвозило-молотило большинство молодежи рабочих — девушек и юношей. Многие из них комсомольцы. И от того, как работают они, в немалой степени зависит и количество, и качественные показатели общего дела, успехи всего коллектива.

Мы производим магнитофоны «Астра-207». Не все ладилось, когда освоили новую для нас продукцию, ставили ее на поток. По прошло немного времени, в движение, истоки которого исходят от наших соседей, включились все новые комсомольские организации. Парток и администрация завода увидели в движении комсомольцев большую практическую помощь, включили в орбиту этого дела инженеров, обязали технических и административных служб оказывать необходимую помощь комсомольцам.

В каждом цехе, бригаде были созданы посты качества. Служба качества в цехе — это молодые рабочие, представители отделов технического контроля. Активную деятельность развила и пост нашего цеха. Сейчас пост возглавляет

бригадир участка регулировки Виктор Романов. Особенно плодотворную работу в нем Вячеслав Лукин. Он проверяет магнитофоны после регулировки и выдает каждую выработочку.

Если обнаружен дефект, сразу же устанавливается виновник, и в цехе, в котором произошел брак, оперативно выпускается «Комсомольский проектор», «Экран качества» или

«Бюллетень качества». На их страницах критикуются нерадивые, допущившие халатное отношение к своим обязанностям. Но это не все. Администрация в цехе, в котором работает, срочно принимает меры, которые исключают повторение ошибок.

Хочу заметить, что на регулировке — одной из последних фаз нашего производства — сейчас все меньше и меньше обнаруживаются дефекты. И не потому, что притупились глаз и внимание контрольных работников, дозорных постов качества. Нет. Меньше брака стали допускать мы из-за того же. В нашей комсомольско-молодежной бригаде его ведут одиннадцатилетний человек, и редко кто отступит от технологии, допустит оплошность в работе. Постовый взаимоконтроль, взаимоскательное, но добросовестное отношение работников бригады друг к другу, взаимопомощь и товарищеская помощь — вот залог успеха в работе. Многие сделали для становления здорового морального климата в нашем коллективе контролер Николай Торб, который в цехе возглавляет созданный при заводском комитете ВДКМС штаб качества.

Чем занимается он? Координирует и направляет деятельность комсомольско-молодежной бригады цеховых постов качества. Ему предоставляются широкие полномочия. Штаб мо-

ради с заявлением: «Поддерживая почин российских женщин-механизаторов, прошу зачислить меня на курсы трактористок». Сейчас в филиале СПТУ, куда учатся Тая и Наташа,

В зенсе — ТОЛЬКО ДЕВУШКИ

СЕМНЛУКИ (соб. корр. «Коммуны» А. Морозов). Они встретились в правлении колхоза «Землянский» — Тая Гущина и Наташа Ермакова. У каждой в руке грубая селитровая сумка, в которой лежат учебники и тетради.

Критика и библиография

МОСКОВСКОЕ издательство «Советский писатель» издало роман старшего воронежского прозаика Максима Подобедова «О чем они мечтали».

В первом часте романа писатель рассказывает как бы предпринимая попытку, но особое впечатление производит правдивая переданная автором атмосфера довоенной жизни и труда советских людей, их нравственная, душевная чистота.

Время действия второй части романа более сложное и напряженное. Это — канун войны и ее первые, самые трудные и страшные для советских людей месяцы. Именно в этот период резко четко проявляются грань, свойства человеческих характеров.

М. Подобедова правдиво и художественно убедительно показал жизнь, борьбу, стремления, сомнения и раздумья советских людей в преддверии и начале войны. Достоинство романа, на наш взгляд, состоит именно в том, что, изображая различные отношения людей к положению в стране на фронте и в тылу, писатель художественно убеждает нас, что главным в советском обществе этого времени было его морально-политическое единство. Коммунистической партии, вера в конкретную победу.

Персонажи романа М. Подобедова отличаются ясностью мыслей, честностью поступков, героизмом. Таковы представитель советской молодежи Галина Половнева, Илья Крутой, Алексей Ерипов — человек безусловно талантливый, непосредственный в выражении мыслей и

железнодорожных мастерских, преодолевая сопротивление парторга, также уходит на фронт.

В романе в какой-то мере показана жизнь областного городка, в котором жили Подобедов, Воронеж. Автор рассказывает о редакционном коллективе, изображая различные типы довоенной интеллигенции. И здесь привлекает внимание образ писателя Дарского. В последние месяцы войны он становится на воинственные ленинские позиции. В среде старой интеллигенции в начале войны были такие люди. Их взгляд, их язык звучал в себе еще следы мелкобуржуазной идеологии, хотя это и были честные советские граждане. Их иллюзии развеяны в ходе войны, патриотизм же потерял самое решительное крушение.

Роман М. Подобедова ясно изображает и наличие тесных, антисоветских сил в советской деревне кануна и начала войны. Они не столь значительны, но зловещи и неперимирны. Это семья бывшего кулака Анника Травушкина. Травушкин маскировался в колхозе, совершая мелкие пакости, а теперь, в связи с приближением фронта, становится через своего сына Макара упоминанием антисоветской группы в Давилкове.

Далая жизнь и поведение Анника надолго представляются нам затаившейся угрозой. Сложнее образ его сына Андрея, доцента университета. Поведая нам историю Андрея Травушкина, писатель рассказывает о том, как в трудный для страны час человек из чуждой семьи в силу общего волеизъяния сумел встать на патристические позиции. Попытка от-

на и брата втянуть Андрея в антисоветскую организацию встретила с его стороны решительный отпор и осуждение. Трудно пока еще высказать определенное мнение об авторском искусстве, но в целом, безусловно, можно сказать, что роман посвящен третья часть романа, над которой сейчас автор работает. Не всегда можно согласиться с авторскими оценками, но в целом, безусловно, можно сказать, что роман посвящен третья часть романа, над которой сейчас автор работает.

В. ЛУЦЕНКО, доцент Воронежского педагогического института.

Три письма на одну тему

БРИГАДНЫЙ ПОДРЯД НА СЕЛЬСКИХ СТРОЙКАХ

1. Это начиналось так...

В ПРОШЛОМ году в управлении Воронежской области было 70 бригад (свыше 30 процентов от общего количества) работали подрядным методом. Ими были достигнуты наиболее высокие эффективность и качество. Не случайно приказом министра сельского строительства РСФСР «Воронежоблестрой» отмечен в числе строительных организаций, успешно внедривших прогрессивный метод.

О методе Н. Злобина тогда знали немногие. Временное, в ряде опытных, положив по примеру комплексных бригад на новую форму хозяйственного расчета, рекомендованное постановлением Президиума ЦК определенное количество от 10 бригад в 1971 году, содержало в основном лишь общие указания. Начинать пришлось, как говорится, на голом месте. И тут особенно важен был самоинициатив, тех, что с самого начала твердо поверла в преимущество нового метода.

Бригадир монтажников ПМК-10 коммунист Владимир Иванович Шариков в то время застрял в отделе труда и заработной платы управления. Присносил с собой вырезки из газет и журналов с интересными его публикациями. Обра-

ставили графики производства работ к поставкам на объект основных материалов, конструкций, изделий, оборудования, подготовили техническую документацию. Почти все отдели и службы ЦМК и управления приняла участие в этой работе. И это в значительной мере предопределило успех. Согласно договору, бригада взяла на себя обязательство выполнить все работы в установленный срок и сдать объект с оценкой не ниже «хорошо».

3 страница 12 апреля 1977 года

во не простое дело. Пользоваться им надо уметь. Подряд значительно изменяет функции бригадиров, берущих на свой коллектив полную меру ответственности за своевременный выпуск объектов в эксплуатацию. Это в свою очередь предъявляет повышенные требования к техническим и экономическим знаниям руководителей бригад. Быть хозяевами строительного материала и непростое.

Отодвигаясь назад, выносить уровень знаний бригадиров, первых и непосредственных руководителей трудовых коллективов, получить и мыслить инженерными категориями. Надо уделять больше внимания и подбору людей в комплексной бригаде. Коллектив Шарикова сложился хорошей бригадой в основном среди него и молодого возраста, с опытом, большим желанием трудиться по-новому. Среди них три коммуниста и три комсомольца.

Работали на совесть. Никто никого не подгонял. Каждый знал свое дело, боязл за него





# КОММУНА

ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
20 МАЯ  
1917 ГОДА  
Выходит  
ежедневно,  
кроме  
понедельника

Позывные «красной субботы»  
На Воронежском шинном заводе прошел первый этап коммунистического субботника. Трудовую вахту несли коллективы «А» и «Б». Высокий трудовой энтузиазм рабочих позволил сульфанировать несколько тысяч автомобильных и сельскохозяйственных покрышек, камер к ним, изготовить около одиннадцати тысяч велосипедов, 1600 листов шифера.  
Отличная организация труда, строгий учет каждой рабочей минуты помогли многим участникам ленинского субботника перевыполнить принятые на этот день обязательства. Остались верны себе и передаче рабочих предприятий — коммунисты сборщики покрышек Герой Социалистического Труда Н. Г. Богатырев, Н. В. Корчагин и В. В. Фролов, Н. Н. Золототрубов, В. Н. Федосимкин. Они задавали тон в соревнованиях. Высокие трудовые результаты добились машинисты резиномесителей И. Я. Павлов, И. В. Устинов, валочники Н. М. Голяев, М. А. Кондратьев, Е. М. Платанов, сборщики покрышек С. Ф. Маналати, В. Ф. Санников. 16 апреля эстафету трудовых

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 85 (17065) 12 АПРЕЛЯ 1977 г., ВТОРНИК Цена 2 копейки.



## ВСЕ СИЛЫ ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО ПРОВЕДЕНИЯ ВЕСЕННЕГО СЕВА!

### В ДОБРЫЙ ЧАС, ХЛЕБОРОБ!

Завелела над полями весенняя песня моторов. Родное поле распахнуло перед тобой, хлебороб, свои мощные просторы. Это поле великого похода — за давнейшей урожай обильного года, к которому ты так тщательно готовился — отлаживал технику, запасал первоклассные семена и удобрения, возмал горячее, вместе со специалистами пересматривала структуру севооборотов, чтобы зерновой клин и сахарные плантации расширяли свои границы, чтобы большую часть земли засеять самыми перспективными сортами. В масштабах области это огромное поле — 555 тысяч гектаров озимых, 1 миллион 300 тысяч гектаров яровых культур, 250 тысяч гектаров свеклы. И ты здесь полноправный хозяин.

Большой объем весенне-полевых работ, усложненный псевдопашкой, требует слаженной организации труда, крепкой дисциплины, правильной расстановки людей. Надо иметь полную ясность, какая технология должна применяться на том или ином участке. При выборе ее учитываются максимальное сокращение сроков проведения каждой операции, ибо запасы влаги в почве сейчас ниже многолетних. А время — это влага. В первую очередь необходимо вести обработку земли и сев там, где с осени поднята зябь, ибо только она даст нам основной сбор урожая. Параллельно нужно обрабатывать неосвоенные массивы и те, что образовались от погибших культур, готовить их под засев клеменем, осом и другим культурами, реконструирующими участки и практиками-специалистами. Такова нынешняя тактика.

Ты хорошо знаешь, хлебороб, что у каждой весны — свои особенности и эта — не исключение. Она пришла к нам дружно и раньше, чем обычно, она диктует особый, ускоренный отсчет времени: не на сутки, а на часы и минуты.

Именно это обстоятельство учли при разработке весенней программы земледельцев колхоза имени Максима Горького Лискинского района. Они создали единый мобилизационный комплекс, состоящий из специализированных отрядов по производству зерна, сахарной свеклы, посеволеничника, кукурузы и механизированных звеньев, что позволяет использовать технику с максимальной нагрузкой, а главное — оперативно маневрировать ею. У лискинцев сейчас сотни посеволеничников, отрядов, бригад, ротационных, комбинированных, палаточных. Практически почти во всех хозяйствах области организованы и действуют такие посевные комплексы. Задача теперь заключается в том, чтобы все намеченное умело воплотить в практику.

Плотно будет каждый твой день, хлебороб. Не только день, но и ночь, ибо только круглосуточная работа на боронах, пахоте, предпосевной культивации, а также на самом севе обеспечит те сроки, которые определены в каждом хозяйстве, отряде, звене. Такое условие ставится перед тобой, товарищ, впервые и долг твоей хлеборобской чести — отдать все свои силы, все свое мастерство тому, чтобы ни один агрегат на каждой технологической операции в любое время суток. И качество должно быть отличным. Это значит, что нужно работать на агрегатах с правильно отрегулированными прицепами и навесными орудиями, строго соблюдать глубину обработки почвы, задели семян, нормы высева, словом, все правила, входящие в общее понятие «культура земледельца».

Дороги, земледельцы, выдвинувшие тебе высокие качества, берите их как почетный знак. Ими, что твою работу будут проверять не только непосредственные руководители и специалисты, но, возможно, и ветераны производства, представители общественности, народные контролеры, как это намечено делать в передовых хозяйствах области. Не запятнай своей чести отрядами и просевами.

Эффективность производства и высокое качество труда — это вынужденная пятилетка, а ты, хлебороб, — центральная ее фигура. Партия поставила перед тружениками деревни ответственную задачу: закрепить и развить достигнутые в прошлом году успехи, выйти к концу пятилетия на уровень производства 235 миллионов тонн зерна, увеличить его среднегодового сбора почти на 40 миллионов тонн, дать стране больше сахарной свеклы, макулатуры, кукурузы, продуктов животноводства. Повышенные обязательства взяты хозяйствами нашей области. В твоих руках, земледельцы, зерно, сахар, молоко, мясо, корма. А весенний день, как известно, весь год кормит.

У нас много мастеров поля — тех, что обеспечили в прошлом году продажу государству свыше 1 миллиона 900 тысяч тонн воронежского хлеба и 4 миллиона 379 тысяч тонн сахарной свеклы. Они дали слово закрепить эти результаты, по примеру кубанцев вырастить наивысший урожай зерновых и технических культур. Мастерство много, их число надо увеличивать и укреплять, чтобы перейти от рекордов отдельных личностей к успехам крупных коллективов. Пусть же будет для тебя, хлебороб, золотым правилом призыв передовиков: ни одного отступающего ярама!

Под голубым, мирным небом обильной весны кипит сейчас напряженная работа. Ты не один в поле, хлебороб. Тысячи людей вместе с тобой заняты посевными хлопотами. На помощь пришли механизаторы из городов со своими тракторами, местные учителя, специалисты из других отраслей, конторские работники. Все они трудятся, не жалея сил и времени. Значит, и работа о них должна быть настоящей. Нартивные, советские, профессионалы и комсомольские организации, службы торговли, культуры и быта обязаны позаботиться о широкой гласности социалистического соревнования, немедленном распространении передового опыта на все, создании хороших условий для работы и отдыха всем, кто находится в поле.

Весна шагает по воронежской земле. Ждет семьи наши, чтобы одарить ее щедрым урожаем. В добрый час, хлебороб! Одарь тебя, дорогой товарищ, в твоём многоотрудном деле!

Петропавловский механизатор И. П. Вакуленко за световой день засеял 80 гектаров при норме 30.

### ВЕСНА НА БОГУЧАРЩИНЕ

Во всех хозяйствах района созданы мобильные посевные механизированные комплексы, в составе которых 70 отрядов по производству зерна, посеволеничника, кукурузы, сахарной свеклы и 116 специализированных звеньев. На сев привлечены 20 тракторов К-700 с широкозахватными скоростными агрегатами, 42 трактора Т-150К.

... ВЕСНА рано пожаловала на Богучарщину. Даже март не скучился на тепло, а в апреле как-то враз задышала земля, и в воздухе понеслись пьянящие запахи ожившей природы. Растениям стеганку и чуткую сляну на затылок шапку-ушанку, механизаторы сохвата «Радионик» Александр Сергеевич Мосенко стоит на разрыхленной, хорошо закультивированном третьем поле севооборота и, довольный, смотрит, как в ползательную землю только что легли семена гороха. Наполею положено. Первые гектары.

— Ну вот, приступили наконец-то, говорит он, обращаясь к Егору Даниловичу Шевченко и Михаилу Самсоновичу Суемскому, которые заправляли сеялку зерном с помощью агрегата, и у Мосенки в этой цели комбайна СК-4. Смотрит на них и делает в воздухе вращательное движение рукой: быстрее, мой!

Его помощники в прошлом году, когда Мосенко впервые попробовал сеять зерновые культуры трактором К-700, тоже завладела его агрегат. Получилось, как и сейчас, отлично: пять-шесть минут — дело готово.

— Легкими вы оказались на руку, — говорит им утром главный агроном совхоза Юрий Петрович Савченко. — Вчера я был в райком партии. Посевные комплексы по опыту лискинского колхоза имени Максима Горького созданы в каждом хозяйстве, а по нашему плану будут работать 20 тракторов К-700 с широкозахватными агрегатами. Теперь есть с кем потягаться в соревнованиях. Богатей прибавилось.

— Мы уже соревнуемся внутри своего хозяйства с Павлом Сергеевичем Котенко, — отвечает Мосенко. — Соревни-

### ЛОЖАТСЯ В ЗЕМЛЮ СЕМЕНА

Утром по небу еще пылали слезы облаков, в середине дня апрельское солнце полетному стало пригревать землю. Механизаторы третьей тракторной бригады колхоза имени Тельмана Петропавловского района с нетерпением ждали этой поры. По черному бархату поля движется мощный ДТ-75 со сцепной и двух сеялок. Ровно ведет сеялочный агрегат опытный хлебороб Иван Прокофьевич Вакуленко. Вынаметливо следит за весом семян сеяльнички Иван Кузьмич Вакуленко и Михаил Семенович Бончук.

Но вот зрелище в сеялках на исходе. Сеяльнички подают условный сигнал, и в агрегата останавливается автогруппа. Заполнение сеялок дается считанные минуты.

Четко работает надежная подготовленная техника. Ровными строчками ложатся в землю семена. За семь часов хлеборобы засеяли 38 гектаров горохо-овсяной смеси на зеленый корм. Дождь прервал работу, но вскоре земля

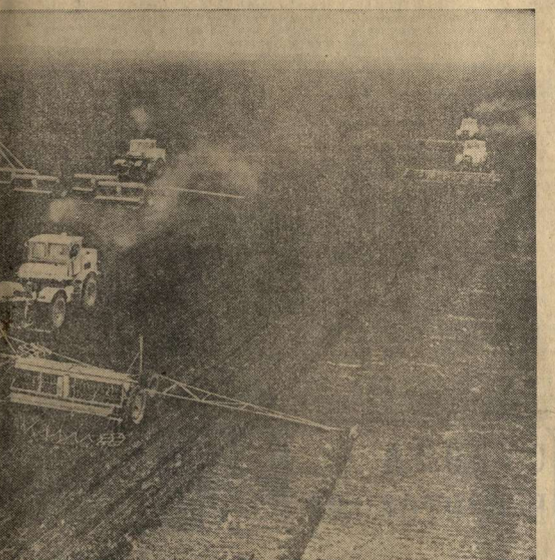
нивною подсохла, и механизаторы вновь приступили к севу, теперь уже — гороха на зерно. Дело спорится. За день они засеяли 80 гектаров. Отличился механизатор коммунист Петр Иванович Любченко. Вместе с сеяльничками Кузьмой Михайловичем Вакуленко и Григорием Павловичем Ткачевым они за день выселили горох на 65 гектарах при сменной норме 30 гектаров. Весенний сев в колхозе имени Тельмана набирает темпы. Одновременно здесь ведутся закрытые зябь, боронование озимых и многолетних трав. И. ВАЧЕСКИИ, вештатный корреспондент «Коммуны»

БОБРОВ (соб. корр. «Коммуны»). И апреля труженики Бобровского района провели закрытые вахты на площади тридцать тысяч гектаров. Осо-

Хозяйства Бобровского района закрыли влагу на площади 30 тысяч гектаров, что близко к плану.

### РЕПОРТАЖ

Использование мощных тракторов на севе, как показывает практика, позволяет снизить затраты труда в сравнении с обычными трехселекционными агрегатами более чем в 4 раза, значительно повысить коэффициент полезного действия техники, сократить сроки проведения весенне-полевых работ.



сервизный, а давно его знают. Разговор был коротким. Через час механизаторы прибыли в поле, а вместе с ними и агроном. После нескольких проходов агрегата он оставил трактор и по старой привычке проверил семяпродолы — не забыли ли — да вспомнил, что это сейчас не нужно, ведь на сеялках установлены специальные датчики, контролирующие работу высевочных аппаратов. В случае любого отклонения от нормы в кабине трактора сразу же появится сигнал. Так что контроль здесь самый надежный — электронный. В прошлом году качество сева было отличным и у Мосенки, и у Котенко. Производительность достигала 140 гектаров за день. Теперь у Котенко в агрегате тоже появилась сцепка собственного изготовления с двумя удлинительными сеялками заднего ярама. Заправка семян производится комбайном СК-4, а не автоматичной со-

внеском, как раньше. Но он пока ждет созревания почвы, Мосенко же — сеет горох. Поле у него ровное. На подъем трактор идет как дымок, обратно — лечит. Но в общем земля еще зяблота. Ярам поле — совсем не влезает: сыро. Два часа работы, три, четыре. Все идет ладом, все хорошо. Заправку семян в сеялку ярама тут вдруг вылозала туча — брызнула дождь. — Шабаши! — сказал с досадой Александр Сергеевич.

Всего лишь 70 гектаров выхлести у него. На следующий день опять дождь. Вновь вынужденная переделка. Хотя весенний дождь тоже нужен. И. АБРОСИМСКИЙ, вештатный корреспондент «Коммуны»

На снимке: тракторы К-700 на севе в совхозе «Радионикский». Фото В. Кожевникова.

### НА СТАРТЕ

ВЕСНА торопит боронящих сельхозпредприятий. Принятые меры к тому, чтобы все полевые работы провести в сжатые сроки с высоким качеством. Заправку семян в сеялку ярама производить механическим путем. Для этой цели переоборудованы два автомашин ЗАС. Семена отвечают посевным условиям первого и второго классов. В хозяйстве — достаточное количество минеральных удобрений. С хлеборобами и механизаторами района проведен семинар-практикум использования единого посевного комплекса по методу колхоза имени Максима Горького Лискинского района. Сельскохозяйственные авиаторы во главе с командиром звена А. В. Благосветниковым проделали большую работу по подкормке озимых и многолетних трав, внесению минеральных удобрений. Работы посевных агрегатов мы спланировали так, что одно поле будет засеиваться за 24 рабочих часа, — рассказал главный инженер совхоза «Махровский» Виктор Алексеевич Зацепин. — Все разные зерновые культуры посеем за 100 часов. Наши механизаторы поставили на автомашин три механизированных загрузочных семян. Техническим обслуживанием посевного комплекса возложено на две передаточные авторемонтные мастерские, в которых сосредоточены необходимые запасные части, инструмент, сварочные агрегаты. Весна пришла. Дорога каждая минута. И. ФОМИЧЕВ, соб. корр. «Коммуны»

(посеяно 600 гектаров однолетних трав). Лучших результатов в районе добиваются механизаторы колхозов имени Ленина, имени Карла Маркса и «Россия».

Воронежские элеваторостроители 16 апреля изготовят разливной продукции на 70 тысяч рублей и перечислят в фонд досрочного выполнения пятилетнего плана 21 тысячу рублей. Этот день будет изготовлено 10 комплектов передаточных цепей для животноводческих ферм, на 15 тысяч рублей — различных деталей для сельского хозяйства, собрано 150 тонн черной металлолома.

### НА ВАХТЕ ДЕСЯТОЙ

ТРУЖЕНИКИ Воронежского управления «Промбурово» план первого квартала выполнили на 103 процента. За это время сдано и эксплуатировано 105 агрегатов плана 21 тысячу рублей мощности, в том числе 25 на территории нашей области. Сверх задания сооружены 3 агрегатные скважины. Среди передовиков соревнований бригады, сформированной строителя РСФСР Н. Глотова, А. Маркова и Д. Карташова.

КОЛЛЕКТИВ Придонской колхозной геологической экспедиции успешно ведет на территории нашей области разведку многих полезных ископаемых и сырья, а также качественных грунтовых вод для питья, минеральных вод и вод промышленного назначения. Высокие показатели в соревновании добился коллектив буровой бригады, руководимая Н. Стахановым.

ДОСРОЧНО выполнена квартальная задача коллектива треста «Югостоксантехмонтаж» дополнительно произвели работ на 335 тысяч рублей. Лучшие показатели у второго Воронежского монтажного управления.

ХОРОШО работает во втором году десятой пятилетки водитель Воронежского грузового автомобильного предприятия № 3. С начала года они перевезли 8200 тонн сверхплановых грузов, сэкономив 34 тысячи литров горючего. В авангарде соревнования идут водители И. Бартевев, В. Сычев, М. Гондаров.

СВЕРХ квартального плана труженики Воронежского завода сменных приборов изготовили 80 тысяч угольников, транспортеров, 55 тысяч целулозных листов. Сборщина Н. Попова, лейтенант И. Шарова, старшина Г. Некрасова сократили время выполнения норм на 125 процентов.

### ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ В ВОРОНЕЖЕ

Вчера в Воронеже открылось Всесоюзное совещание-семинар руководящих работников органов предварительного следствия МВД СССР. Его открыл заместитель министра внутренних дел СССР генерал-лейтенант юстиции Б. А. Викторов. С приветственным словом участвующим совещанию обратился секретарь Воронежского обкома КПСС И. Ф. Юшин. С докладом «Пути дальнейшего совершенствования предварительного следствия в свете задач, выдвинутых в решениях XXV съезда КПСС и изменений, внесенных в действующее законодательство», выступил начальник следственного управления МВД СССР генерал-лейтенант милиции С. В. Мураховский. Затем был заслушан ряд тематических выступлений по вопросам совершенствования и повышения эффективности и качества следствия.

В совещании приняли участие инструктор ЦК КПСС В. Е. Сидоров, заместитель прокурора РСФСР В. В. Найденко, заместитель судьи Верховного суда РСФСР Н. С. Прусак, заместитель начальника следственного управления Прокуратуры СССР Г. П. Карказов, заведующий отделом административных органов Воронежского обкома КПСС М. И. Ильичев, первый секретарь Воронежского горкома партии В. К. Алашин, заместитель председателя Воронежского областного комитета К. Афанасьев, председатель Воронежского областного комитета народного контроля В. И. Зарубин и другие товарищи.