



Рисунок В. Жаринова.

## СВОДКА

о ходе вспашки зяби в колхозах и совхозах района на 28 августа 1961 года.

(Цифры показывают процент выполнения плана вспашки зяби).

Совхозы:

«У-Сергинский»	13,1	Колхозы:	«Победа»	21,2
«Чумайский»	12,1		«Сибиряк»	13,6
«Чебулинский»	10,0		«Дружба»	12,9
По совхозам	11,8		«Маяк Ильича»	10,6
			По колхозам	10,0
			По району	11,3

Фотохроника ТАСС

## В любую погоду

Условия погоды нынче не балуют хлеборобов. Но, несмотря на это, механизаторы Центрального отделения Чумайского совхоза полным ходом ведут уборочные работы. Они используют каждый погожий час на косовище и обмолоте хлебов. По отделению уже скончено 844 гектара хлебов, в том числе раздельно—768 га. Обмолочено хлебов с площади 264 га.

На косовище хорошо трудятся машинисты лафетных жаток Илья Смоляников и Анатолий Фролов. Они доводят дневную выработку до 20—22 га на жатку. Комбайнеры Иван Поздняков и Василий Буланаков подбирают на самоходных комбайнах хлебов с площади 14 га за смену.

Механизаторы не забывают и о судьбе будущего урожая. Сразу же как убьют хлеб, сталкивают с полосы солому и пашут зябь. По отделению вспахано 502 гектара ранней зяби.

Е. Хрящев,  
управляющий отделением.

## 67 центнеров привеса за месяц

Животноводы Карагачевского отделения Чумайского совхоза стремятся встретить ХХII съезд КПСС достойными трудовыми делами. Пастухи на гульного гурта Александр Павлович Исаев, Иван Семенович Бычковский и Василий Николаевич Яковлев в августе потрудились хорошо.

Их гурт состоит из 250 голов молодняка крупного рогатого скота. Каждое животное давало в сутки по 900 граммов привеса при плане 450 граммов. За месяц пастухи получили в целом по гурту 67 центнеров привеса.

Д. Семиненко,  
управляющий отделением.

## ПОБЕДИТЕЛЬНИЦА В СОРЕВНОВАНИИ

Надежда Кочан, телятница Ново-Казанского отделения Чебулинского совхоза, вышла победительницей в соревновании среди телятниц отделения по итогам работы за август. Она получила среднесуточный привес по 703 грамма при обизательстве 700 граммов на каждую голову. Руководство отделения представило ее на премирование.

Е. Шабалина,  
зоотехник отделения.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ИСКРА ПЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Кемеровской области

№ 103(2431) | Вторник, 29 августа 1961 г. | Цена 2 коп.

## СВОДКА

о ходе уборки урожая в колхозах и совхозах района на 28 августа 1961 года

(В первой колонке цифры показывают процент косовицы к плану, во второй—обмолота к сконченному).

Совхозы:

Чебулинский	26,9	17,7	14,4
У-Сергинский	13,5	49,1	6,2
Чумайский	23,9	37,8	63,8
По совхозам	21,3	32,6	94,8
			61,1
			19,7
			39,8

Колхозы:	«Сибиряк»	10,6	14,4
	«Победа»	6,1	6,2
	«Дружба»	37,3	63,8
	«Маяк Ильича»	12,7	94,8
	По колхозам	16,0	61,1
	По району	19,7	39,8

## Комбайны с поля— плуг в борозду

Трактористы Петр Денеко и Степан Голублевский из Центрального отделения совхоза «Усть-Сергинский» ведут косовицу хлебов в этом году безлафетными жатками. Сменные нормы с первых дней перевыполняются.

Разрыва между косовицей и обмолотом механизаторы стремятся не допускать. Как только валки подойдут для обмолота, сразу же

включают в работу комбайны.

По отделению обмолочено уже 300 га хлебов. После обмолота хлеба убираем с поля солому и пашем зябь. В отделении вспахано 460 га зяби.

Наше хозяйство продало государству 800 центнеров хлеба.

В. Маркионов,  
управляющий отделением.

## Образцово трудятся на заготовке силоса

В Покровском отделении Чебулинского совхоза в этом году посевы кукурузы занимают 200 гектаров. Сейчас наступило время скашивания «королевы полей» на силос. Карл Карлович Шмидт—опытный механизатор. Это он проявил большую заботу о посевах «королевы», тщательно и вовремя проводил их обработку. Труд не пропал даром. Кукуруза готова отблагодарить труженика.

Карл Карлович садится на силосный комбайн «СК-2,6». С 18 августа его агрегат вышел на уборку подсолнечника на силос. 50 гектаров уже скончено. Подсчеты показывают, что урожай зеленой массы составляет по 90 центнеров с гектара. Это значит, что скот получит в зимний период 4500 центнеров высококачественного силоса.

Наступила очередь кукурузы. Силосоуборочный агрегат,

где трактористом Александр Петрович Конюшенко, а на комбайне работает К. К. Шмидт, скосил «королеву поля» уже с площади 70 гектаров. Почти в два раза перевыполнили они заданную норму: вместо 8 гектаров за день скашивают по 15.

К. К. Шмидт и А. П. Конюшенко по праву считаются одними из лучших среди рабочих отделения. Честно, сознанием высокой ответственности выполняют они любую порученную им работу. Да иначе и быть не может. Заботятся они не только о личном благе, но, в первую очередь, о своем отделении, делом отвечают и выражая одобрение опубликованными проектами Программы и Устава КПСС, готовясь достойно встретить исторический ХХII съезд.

О. Скудлярская,  
бухгалтер.

## Сердечная благодарность

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР получили многочисленные приветствия и поздравления в связи с новой выдающейся победой советской науки и техники—беспримерным в истории человека 25-часовым космическим полетом майора Германа Степановича Титова на корабле-спутнике «Восток-2».

Теплые приветствия и горячие поздравления, полученные от государственных, партийных, общественных организаций, коллективов заводов и фабрик, совхозов и колхозов, деятелей науки, культуры и просвещения, отдельных граждан нашей страны, от коммунистических и рабочих партий, профсоюзных, научных деятелей и частных лиц из зарубежных стран, свидетельствуют о признании величайшего успеха Союза Советских Социалистических Республик в освоении космического пространства в интересах мира и прогресса всего человечества.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР выражают сердечную благодарность всем государственным, а также партийным, профсоюзным и другим общественным организациям, всем гражданам нашей страны и зарубежных стран за их приветствия и добрые пожелания советскому народу.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР

# Материально-техническая база коммунизма

Поистине захватывающие перспективы развития советского общества открывает проект Программы Коммунистической партии. Ответственные задачи, гигантские масштабы преобразований, намеченные в этом великом документе века, не имеют себе равных в истории. Один из важнейших разделов проекта Программы посвящен задачам партии в области экономического строительства, создания и развития материально-технической базы коммунизма.

Прежде чем возводить здание, нужно заложить его фундамент. Чтобы построить здание коммунизма, нужно тоже создать прочный фундамент. Таким фундаментом является его материально-техническая база. Создать эту базу в течение двух десятилетий—главная экономическая задача партии и народа.

Что значит создать материально-техническую базу коммунизма? Это означает, говорится в проекте Программы КПСС, полную электрификацию страны и совершенствование на этой основе техники, технологии и организации общественного производства в промышленности и сельском хозяйстве; комплексную механизацию производственных

процессов, все более полную их автоматизацию; широкое применение химии в народном хозяйстве; всесмерное развитие новых, экономически эффективных отраслей производства, новых видов энергии и материалов; всестороннее и рациональное использование природных ресурсов; органическое соединение науки с производством и быстрые темпы научно-технического прогресса; высокий культурно-технический уровень труда; значительное превосходство над наиболее развитыми капиталистическими странами по производительности труда, что составляет важнейшее условие победы коммунистического строя.

Стержнем строительства экономики коммунистического общества является электрификация. Она играет ведущую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в обеспечении всего современно-го технического прогресса. Определены основные задачи строительства коммунистического общества, партия руководствуется гениальной формулой В. И. Ленина: "Коммунизм—это Советская власть плюс электрификация всей страны".

Вот почему необходимо обеспечить опережающие темпы производства электроэнергии. Годовое производство электроэнергии должно быть доведено к концу десятилетия до 900—1.000 миллиардов, а к концу второго десятилетия—до 2.700—3.000 миллиардов киловатт-часов. Такое количество электроэнергии могут дать 125 таких гигантов, как Братская ГЭС. Все электростанции объединяются в единую энергетическую систему

СССР, связанную с энергосистемами других социалистических стран. Будет в основном завершена электрификация всей страны. Могучий поток электричества снабдит энергией заводы-автоматы, железные дороги, машины, работающие на полях и фермах колхозов и совхозов.

Создание материально-технической базы коммунизма предполагает бурный подъем всех отраслей народного хозяйства. Решающую роль в этом призвана играть промышленность, и прежде всего тяжелая индустрия—основа технического прогресса и экономического могущества страны. В течение ближайших 10 лет объем промышленной продукции возрастет примерно в два с половиной раза и превзойдет современный уровень промышленного производства США. В течение 20 лет объем промышленной продукции возрастет не менее чем в шесть раз. Нынешний объем промышленного производства США останется далеко позади.

Это означает, что СССР будет располагать невиданными

по своему могуществу производительными силами и займет первое место в мире по производству продукции на душу населения.

Вместе с ростом объема промышленного производства существенно изменится и его структура. В полной мере получат развитие автоматика и электроника, использование высокоеффективных энергетических ресурсов, новых видов сырья и материалов. Именно эти отрасли промышленности помогут достичь быстрых темпов технического прогресса, совершенствования организации производства, большой экономики общественного труда.

Важнейшей задачей по-прежнему остается быстрое увеличение производства металла и топлива. За 20 лет черная металлургия достигнет уровня, позволяющего выплавлять

примерно 250 миллионов тонн стали в год. Это значит: из стали, выплавленной за одну минуту, можно будет изготовить 100 тракторов, а металла, произведенного за сутки, хватит почти на 150 тысяч тракторов мощностью в 54 лошадиные силы. За неделю будет производиться стали столько, сколько за весь 1913 год.

Высшей стадии развития достигнет современное крупное машинное производство. В

первом десятилетии осуществляется комплексная механизация в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, на транспорте, погрузочно-

разгрузочных работах, в коммунальном хозяйстве. Впервые в истории будет ликвидирован ручной труд как на основных, так и на вспомогательных операциях. Во втором десятилетии совершился в массовом масштабе переход к комплексной автоматизации производства.

Производительность труда в промышленности в течение десяти лет увеличится более чем в два раза, а за 20 лет—в 4,4,5 раза. Все

это послужит материальной основой для постепенного перерастания социалистического труда в труд коммунистический. Потребуется значительное повышение общеобразовательной подготовки и специальных знаний трудающихся.

Коммунизм нельзя построить и без развитого сельского хозяйства, способного обеспечить изобилие высококачественных продуктов питания для населения и сырья для промышленности. Проект Программы КПСС предусматривает мощный подъем производительных сил сельского хозяйства. Общий объем продукции сельского хозяйства должен увеличиться за 10 лет примерно в два с половиной раза, а за 20 лет—в три с половиной раза. Для этого необходимо поднять производительность труда за десять лет не менее чем в 2,5 раза, а за двадцать лет—в 5—6 раз. Высокие темпы роста производительности сельскохозяйственного труда помогут ликвидировать отставание сельского хозяйства от промышленности, и оно превратится в высокоразвитую отрасль хозяйства коммунистического общества.

Высокая техника коммунизма потребует постоянного совершенствования организации производства и труда. В еще большей степени, чем сейчас, возрастет значение планирования во всех звеньях народного хозяйства. Непреложным законом хозяйственного строительства станет достижение в интересах общества наибольших результатов при наименьших затратах. Без создания материально-технической базы не может быть обеспечено необходимое для коммунистического общества изобилие предметов потребления и совершен переход к коммунистическому принципу «от каждого—по способностям, каждому—по потребностям».

Материально-техническая база коммунизма явится необходимой предпосылкой коммунистических преобразований во всех областях общественной жизни. Решение главной экономической задачи партии и народа создаст все условия для счастья и благополучия советского человека, для всестороннего расцвета его способностей и дарований. Эти условия возникнут тем быстрее, чем лучше и производительнее будет трудиться каждый советский человек.

А. МОТЫЛЕВ.  
Кандидат экономических наук.

## НАЙДЕНО БОЕВОЕ ЗНАМЯ

Недалеко от Великих Лук тракторист Кунинского районного отделения "Сельхозтехника" Д. А. Дмитриев, расчищая поля, заросшие кустарником, возле деревни Бухалово обнаружил в земле сверток. В нем оказалось боевое Красное знамя 82-го артиллерийского полка, который в начале Великой Отечественной войны сражался в здешних местах против немецко-фашистских захватчиков.

Тов. Дмитриев передал свою драгоценную находку в райвоенкомат. Кто спрятал и таким образом спас воинскую святыню— пока неизвестно.

(ТАСС).

## ДОЯРКА

Вера Антоновна Пона работает дояркой на ферме Подольского отделения совхоза "Усть-Сергинский" давно. Она каждый год добивалась хороших показателей. За 1959 год надой по ее группе составил 2400 кг от коровы. В 1960 году дирекция совхоза послала Вере Антоновну бригадиром на ферму. Она руководила животноводами больше года.

Однако мысль, чтобы снова стать дояркой, не покидала ее. Ведь труд доярки—призвание Веры. И такой случай представился. В совхоз приехал специалист Вера Бубнова. Ее назначили бригадиром и зоотехником, а Вере Пона направили работать старшей дояркой. Она же и ведет учет молока.

За три месяца Вера



Антоновна надоила по 814 килограммов молока от каждой коровы своей группы. До конца года она решила получить еще не менее 1000 кг молока от коровы.

На снимке: доярка Подольского отделения Вера Антоновна Пона.

Фото М. Самойлова.

## Полевой стан—второй дом механизатора

Райком комсомола провел рейд по проверке полевых станов района. В итоге выяснилось, что правление колхозов, дирекции совхозов, бригады, секретари комсомольских организаций и культурные работники слишком мало пока что заботятся о тружениках полей.

Очень небольшое количество полевых станов действуют и приведены в надлежащий порядок. К таким прежде всего следует отнести стан Центрального отделения совхоза "Чумайский", где соблюдаются санитарно-гигиенические требования и наглядные агитации оформлены хорошо. Есть здесь настольные игры, брошюры, освещивающие передовой опыт по сельскому хозяйству, газеты, журналы.

В Кураковском отделении механизаторы и полеводы живут в образцовом полевом стане. Хорошо оформлены социалистические обязательства комбайнёров и трактористов. На доску показателей регулярно заносятся результаты труда бригад, звеньев и отдельных людей. Заведующий клубом Иван Тимофеевич Коновалов регулярно приносит сюда свежие газеты, журналы, художественную литературу, проводит беседы, оформляет «боевые листки».

Неплохо обстоит дело и на станах Усть-Чебулы. Секретарь комсомольской организации колхоза «Дружба» Анатолий Казаков немало сделал для того, чтобы механизаторы и в поле чувствовали себя как дома. Анатолий сам работает трактористом. С утра до поздней ночи он в поле. Однако ему хватает времени на все.

Все три полевых стана Усть-Чебулы содержатся в порядке. В первом из них, где бригадиром комплексной бригады работает Роман Иванович Антипов, стены выбелены, пол чистый. Повар заботится не только о том, чтобы накормить людей хорошим обедом и ужином, но и следит за чистотой в помещениях.

Давно уже нужно было бы позаботиться о том, чтобы механизаторы почевали на полевом стане. Ведь здесь такие громадные поля—посевная

(Начало. Оконч. см. на 4-й стр.).

# Не забывать

## О ЖИВОТНОВОДСТВЕ

В Центральном отделении совхоза «Чебулинский» насчитывается сейчас более полутора тысяч голов крупного рогатого скота. Это почти вдвое больше, чем было его в прошлом году. Из этого количества часть будет сдана на мясо, но большинство останется в зиму. Только одних телят 486 голов в возрасте от четырех месяцев и до года, телочек старше года пятьсот голов и нетелей к осени будет около двухсот, да дойных коров 240.

Для такого поголовья надо много помещений. Они в основном есть. Можно разместить около четырехсот телят на ферме, что находится в конце Ленинской улицы. Но все дворы там требуют ремонта. Нужно перестлать полы, кое-где наладить потолки, клетки, двери, да и в стенах имели надо заделать.

Требует большого ремонта старый коровник. Да, впрочем, нет ни одного помещения, в которое бы можно было, не производя его ремонта,ставить на зиму скот. Разве можно содержать коров в старом дворе, не сделав там канализации? В прошлом году, зимой, например, каждое утро животноводы вывозили оттуда по 16 бочек навозной жижи.

Но ремонт скотных дворов по существу в отделении не занимаются. Управляющий отделением т. Гриценко, видимо, надеется на двух стариков, которых он направил на ремонт фермы. Они, дескать, все успеют сделать до зимы.

— Если мы будем проводить ремонт такими темпами, — говорит зоотехник т. Основа, — то и до первого января скот будет находиться на улице.

На сотню телят и сотню нетелей пока что нет никаких помещений. Надаются на новый телятник, а его пока еще строят, и сделаны только одни стены.

Плотницкая бригада, в которую входит Кондратий Гриценко, Александр Пилюгин, Михаил Федоров, Иван Белиев, Василий Загжевский и Семен Сенин в силах завершить к зиме начатое строительство. Но есть и задержка. Прораб совхоза т. Игнатенко никак не может дать плотникам твердые расценки. Так, настелить погонный метр потолка стоит 3 копейки. Плотники за такую цену отказались работать, тогда нашли другие расценки по 20 копеек за метр. Только бригада приступила к работе, как снова расценки изменились: за один погонный метр потолка по 8 копеек.

Сооружали новый арочный двор. Его строили шефы из города Киселевска. За качеством строительства никто не следил. В результате часто допускался брак, приходилось многое переделывать заново. Не было контроля и со стороны бухгалтерии Центрального отделения. Средства на сооружение арочного двора против сметы намного перерасходованы.

До начала стойлового периода остался один месяц. За это время надо сделать многое, чтобы подготовить ското-помещения к зиме.

Сейчас в разгаре уборка урожая. И несмотря на недостаток в людях, все-таки надо создавать бригаду плотников и вести ремонт.

Летом не приходится много думать о содержании скота. На выпасах есть трава, а скот загоняют в помещение не надо, потому что и на улице тепло. Но надо помнить о суро-вой сибирской зиме. Нельзя допустить, чтобы животные остались без помещений, как было в этом же хозяйстве с нетелями в прошлом году.

В. Борисов.

## В ОБЛИСПОЛКОМЕ

### Рекомендации по засыпке семян

Исполком областного Совета депутатов трудающихся утвердил рекомендации по засыпке семян из урожая 1961 года и обязал областное управление совхозов, райисполкомы, Гурьевский, Марийский, Осинниковский горисполкомы, директоров совхозов и председателей колхозов обеспечить выполнение этих рекомендаций.

\* \* \*

В рекомендациях по засыпке семян указывается: повсеместно на семена должно быть засыпано только районированное сортовое зерно за счет сортовых семенных участков и широкого межхозяйственного обмена.

Лучшие сорта для области: озимая рожь «вятка», яровая пшеница «скала», «нарымская-246» (скороспелые сорта), «киченер», «лютесценс-758» и «диамант» (среднеспелые);

для колхозов и совхозов степной зоны (Промышленновский, Ленинск-Кузнецкий, Гурьевский и Беловский районы) рекомендуется позднеспелый сорт пшеницы — «милтурум-553».

Рекомендованы для области также овес сорта «победа» и «золотой дождь», ячмень «винер»; просо «казанско-506» и «омское-9»; гречиха «горношорская», «калининская» и лучшие местные; горох «торсаг»; вика «льговская-31292», «камалинская» и лучшие местные сорта.

Особое внимание должно быть обращено на засыпку семян пшеницы ценных сортов — «скала» и «лютесценс-758», посевые пло-

щади под которыми должны быть значительно расширены.

Отличительной особенностью пшеницы сорта «скала» является высокая устойчивость против полегания. «Лютесценс-758» — новый сорт пшеницы, имеет крупное зерно высоких мукомольных и хлебопекарных качеств, относится к сильным пшеницам. Закупочная цена на эту пшеницу на 40 проц. выше других сортов.

В каждом совхозе и колхозе следует засыпать семена пшеницы двух, а в крупных хозяйствах — трех различных по продолжительности вегетационного периода сортов.

Необходимо сократить до минимума засыпку семян пшеницы сорта «милтурум-553», которую приходится убирать в самые поздние сроки.

Семенные участки надо убрать в самые ранние сроки — не позднее августа. Если созревание их задерживается, то их следует заменять другими сортовыми посевами, созревающими в ранние сроки.

Семена необходимо засыпать только с апробированных посевов.

Колосницу семенных участков яровых зерновых требуется начинать в конце восковой — начале полной спелости. Валки убирать не позднее как через 4–6 дней после скашивания. Нельзя скашивать

### У нас можно выращивать хорошую свеклу

В 1956 году я окончила 10 классов Чумайской средней школы. Уже тогда решила стать агрономом и послала документы в Новосибирский сельскохозяйственный институт. При сдаче вступительных экзаменов не пропала по конкурсу, но отступать от памятной цели не хотелось. Поэтому я осталась в Новосибирске и поступила работать в учебно-опытное хозяйство при этом же институте. Через год моя мечта сбылась. Я стала студенткой сельскохозяйственного института. Нынче окончила четвертый курс и приехала на предипломную практику в родные края.

Темой своей дипломной работы я избрала «Выращивание сахарной свеклы в условиях Кемеровской области». Для сбора и обобщения практического материала у меня оказались самые благоприятные условия. В Михайловском отделении Чумайского совхоза, где мне предстояло проходить практику, этой культурой предполагалось засеять 20 гектаров.

Поле, на котором думали разместить сахарную свеклу, еще осенью было всхапано под зябь. Ранней весной на него внесли перегной по 20 тонн на гектар, затем произвели безотвальное пахоту на глубину 30 см, забороновали и прикатали тяжелыми катками.

Много внимания было удалено семенам. Их проправливали путем смачивания и подсушки на солнце до состояния сыпучести, а потом уже засыпали в сеялку.

Сев произвели переоборудованной зерновой сеялкой с междуядьями в 45, 60 и 75 см (по схеме гл. агронома совхоза т. Куликова).

Первое боронование легкими боронами шириной 1,5 м произвели в то время, когда растения проросли, но не вышли на поверхность. Через неделю дали еще одно боронование, на этот раз по диагона-

ли. Когда у сахарной свеклы появилось 2–3 листка, сделали первую междурядную обработку (шаровку) культиватором с бритвенными лапками.

Букетировку, а затем и прорывку букетов делали в то время, когда у свеклы оформилось 3–4 настоящих листка. В каждом букете, длина которого 26 см, оставили по 3–4 растения.

Необходимо заметить, что как управляющий Михайловским отделением т. Огородников, так и бригадир тов. Штольц уделяли серьезное внимание выращиванию сахарной свеклы — этой новой культуры в наших условиях. Они своевременно выделяли необходимую технику для обработки свекловичной плантации, помогали организовать людей на прополку и букетировку воходов.

Все это позволило вырастить отменный урожай сахарной свеклы. Отдельные корни весят уже сейчас до двух и более килограммов, а средний

вес одного растения составляет не менее килограмма. Подсчитали, что урожай сахарной свеклы, если взять только чистые корни, будет не менее 300 центнеров с гектара.

За все время пребывания на практике я вела дневник, в котором записывала свои наблюдения за ходом роста и развития растений. Эти материалы мне очень пригодятся при подготовке дипломной работы.

Считаю, что в условиях Кемеровской области сахарная свекла растет и развивается не хуже чем в центральных областях Советского Союза, если за нее организовать правильный, хороший уход. По окончании института я постараюсь возвратиться в Чумайский совхоз и здесь, вместе со своими земляками, серьезно заняться выращиванием этой ценнейшей кормовой культуры.

Л. Трибунская,  
студентка Новосибирского  
сельскохозяйственного  
института.

### Время торопит

Уборка урожая в разгаре. Хлеборобы стремятся завершить ее в сжатые сроки и без потерь. Выполнить первую заповедь — рассчитаться с государством по хлебопоставкам.

Многие хозяйства сразу же, как только намолотят первый хлеб, отправляют его на государственные хлебоприемные пункты. Поступило зерно нового урожая из колхоза «Маяк Ильи» и на Чебулинский пункт. Немного принимают сюда зерна. Но если сейчас пойдет хлеб потоком, хлебоприемный пункт не справится и с такой нагрузкой.

Дело в том, что часть механизаторов занята на монтаже подстанций. Ее монтируют уже больше месяца, но работа еще не закончена.

С весны руководители хлебо-

приемного пункта ожидали специалистов. Но их никто не прислал. Начали монтаж своими силами. Многое не понимали, делали неправильно. Пришлось переделывать несколько раз.

Однако механизаторы Алексей Андрахапов и Егор Непомнящий трудятся добросовестно. Они не считаются со временем. Ежедневно после рабочего времени занимаются монтажом по 3–4 часа. Даже в выходные дни люди бывают на работе и стремятся сдать подстанцию в эксплуатацию к началу массовой заготовки зерна. Но такойспешности могло бы и не быть, если бы взялись за это не в июле, а на месяц раньше.

На день поступления зерна не были еще подготовлены складские помещения. Обнаружился в складах клещ и борьба с ним начали вести только на днях.

На хлебоприемном пункте будет работать много различных механизмов. Все они отремонтированы. Но не поставлены на место, где им положено быть. Разбросаны по всей территории. Не закончено асфальтирование одной площадки, куда должна поступать зерно.

Все это на первый взгляд мелочь. Но если принять во внимание, что во время массовой приемки зерна рабочие будут заняты на его подработке, то эти мелочи устранить будет некому, и они могут отразиться на работе всего хлебоприемного пункта. Надо сейчас, пока еще не потоком поступает зерно, устранить все недостатки.

На пункте заготовки нигде не видно лозунгов и плакатов, призывающих хлеборобов и шоферов быстрее выполнить план продажи зерна государству. Нет лозунгов, призывающих тружеников хлебоприемного пункта не допустить порчи принятого зерна. Время торопит. Надо спешить, чтобы на пункте был образцовый порядок.

В. Иванов.

ИСКРА ЛЕНИНА  
29 августа 1961 года, 3 стр.

## За звание ударных бригад строителей коммунизма

МОСКВА. Инициатор движения за коммунистический труд—ремонтная бригада депо „Москва—Сортировочная“ возглавляемая мастером Владимировичем Станилевичем, выступила с новым замечательным почином.

—Сделаем законом своей жизни моральный кодекс коммунистов, провозглашенный в проекте Программы Коммунистической партии Советского Союза,—решили патриоты.—Начнем соревнование за звание ударной бригады строи-

телей коммунизма!

К открытию XXII съезда КПСС увеличить производительность труда еще на 5 процентов, внедрить новую технологию, позволяющую удвоять межремонтный пробег локомотивов, достигнуть в будущем году высшей на железнодорожном транспорте выработки на одного рабочего—таковы некоторые из новых рубежей, намеченных бригадой. Одна из заповедей строителей коммунизма—товарищеская взаимопомощь. И ре-

монтники решили помочь моторно-аппаратному цеху. Любой проступок в быту будет приравниваться к нарушению трудовой дисциплины, учтываться при подведении итогов соревнования.

Президиум Московского городского Совета профсоюзов одобрил новое назначение бригады Владимира Станилевича и рекомендовал профсоюзным организациям столицы широко распространить ее опыт.

(ТАСС).

## Ширится фронт сева озимых хлебов

В колхозах и совхозах страны ширится фронт сева озимых хлебов. Ими уже занято свыше 8,6 миллиона гектаров. Темпы растут. В Казахстане за последние дни они возросли более чем в полтора раза. Механизаторы засеяли 135 с лишним тысяч гектаров—примерно вдвое больше, чем к этому времени в прошлом году.

На 350 тысяч гектаров расширяются площади под озимой пшеницей в Сталинградской области. Они достигнут здесь миллиона гектаров. Сев в колхозах и совхозах ведется по хорошо обработанной почве сортовыми семенами.

Новые территории завоевывают озимые в Пензенской области. Под эти хлеба здесь отведено 635 тысяч гектаров. Более половины площади уже засеяно. В четыре с лишним раза в области расширяются площади под пшеницей.

(ТАСС).

## Москвиши—шефы Целинного края

У электромашинстроителей московского завода имени Владимира Ильича давние прочные связи с тружениками целины. С подъездных путей предприятия из месяца в месяц отгружаются для сельских районов электромашины с маркой «ЗВИ»—это передвижные электростанции, электромоторы, вакуумные насосы к доильным аппаратам. Ударники коммунистического труда из цеха № 23, соревнуясь за достойную встречу XXII съезда КПСС, начали борьбу за то, чтобы изготовленные ими детали для машин, предназначенные селу, были только отличного качества и обходились производству как можно дешевле.

А когда москвиши решили взять шефство над Целинным краем, электромашинстроители протянули руку шефской помощи совхозу имени Ленинского комсомола, находящемуся в Баранкульском районе. Шефы помогают труженикам района не только механизировать производство, но и расширять сельское строительство.

В книгу почета совхоза занесены многие электромашинстроители, а недавно в целинном совхозе в торжественной обстановке передовикам труда были вручены нагрудные значки завода имени Владимира Ильича. С гордостью носят их целинники.

(ТАСС).

## 70 центнеров пшеницы с гектара

ХАРЬКОВ. Более чем по 53 центнера зерна пшеницы «безостая-1» намолочено с каждого из 16 гектаров в колхозе имени Димитрова Купянского района. Рекордный урожай—70 с лишним центнеров—она дала на купянском сортоиспытательном участке.

Среди 23 сортов озимой пшеницы, проходящих всестороннюю проверку на испытательных участках области, «безостая-1» заняла первое место и дала огромную прибавку урожая по сравнению с признанными высокоурожайными сортами.

Испытания показали и другие преимущества этой лучшей в стране сильной пшеницы, выведенной лауреатом Ленинской премии, академиком П. Лукьяненко. Несмотря на обилие весенних осадков и на тяжелый колос, она не полегла и стояла стойкой до самой уборки. Этот сорт почти не поражается бурой и желтой ржавчиной.

Осеню текущего года посевы «безостая-1» в области значительно расширяются.

(ТАСС).

## Еще 500 колхозов получили электроэнергию

К концу семилетки все колхозы и совхозы Украины должны иметь постоянный, надежный источник электроэнергии!—под таким девизом трудится 20-тысячная армия сельских электрифициаторов Украины. Они ежедневно вводят в строй около 60 километров линий передач. С на-

чала года дешевый ток, в основном от крупных государственных энергосистем, получили еще более 500 хозяйств. Сталинская, Днепропетровская области уже приближаются к завершению сплошной электрификации сел.

(ТАСС).

## В братских социалистических странах

### В честь 4 съезда Трудовой партии Кореи

Корейские трудящиеся rapportуют о своих трудовых победах, которые они посвящают IV съезду Трудовой партии Кореи, открывающемуся в первой половине сентября текущего года.

Недавно в нескольких десятках километров от Пхеньяна было закончено строительство Сунчхонского пенициллинового завода. Это предприятие мощностью 6 тысяч миллиардов единиц в год будет

производить пенициллин из отечественного сырья.

Все шире развертывают фронт работ строители завода каустической соды в городе Хамхыне—центре химической промышленности страны. Завод будет ежегодно производить 50 тысяч тонн каустической соды. Строительные предприятия обязались завершить сооружение этого объекта к концу текущего года.

(ТАСС).

## Польская деревня электрифицируется

Небольшая польская деревушка Сулянка в Белостокском воеводстве выглядит празднично. В деревню пришел электрический свет.

В буржуазной Польше Сулянка не была исключением. За все годы буржуазно-помещичьего строя было электрифицировано менее двух процентов всех польских деревень.

За шесть месяцев текущего года в стране электрифицировано 1119 деревень, госсельхозов и земледельческих производственных кооперативов. На электрификацию государст-

во ежегодно ассигнует крупные средства, электрический свет дошел до самых отдаленных районов страны.

С развитием энергетической базы темпы электрификации деревни непрерывно возрастают. В 1956 году—первом году минувшей пятилетки—в стране было электрифицировано более 30 процентов всех польских сел. В 1961 г.—первом году текущей пятилетки—электрический свет будут иметь 65 процентов, а к концу пятилетки—80 процентов сел страны.

(ТАСС).

## Полевой стан—второй дом механизатора

(Окончание. Начало на 2-й стр.).

было вообще ничего, кроме голых сырых стен.

С таким положением мириться, конечно, нельзя. С тов. Горулева, очевидно, нужно не спрашивать, а требовать. Требовать строго. И наказывать за невыполнение требований. В исключительно безобразном состоянии находятся все станы К-Смоленки. Помещения здесь хорошие, но люди, которым они доверены, чего-то ждут, медлят. А ждать здесь «доброго дядю» не приходится. Само собой ничего не сделается. Полевые станы должны быть приведены в порядок. Но они до сих пор не приведены в надлежащий вид. И в этом вина прежде всего секретаря комсомольской организации Виктора Угрюмова, заведующего клубом Ивана Столярова, заведующей библиотекой Надежды Сривковой.

Нужно, наконец, понять, что полевые станы сейчас так же нужны, как комбайны и машины. В ближайшее время следует все их привести в надлежащий порядок. В каждом полевом стане должно быть светло, чисто, уютно. Тружеников полей нужно кормить калорийной пищей. Надо наладить выпуск стенных газет. Позаботиться о спортивных играх, и о художественной самодеятельности. Стан должен стать вторым домом механизатора.

С. Костюков,  
первый секретарь РК ВЛКСМ.  
В. Ольховский,  
сотрудник редакции.

## Провокаторы наглеют

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН. Как сообщило агентство ДПА, власти Западного Берлина запретили деятельность западноберлинской организации Социалистической единой партии Германии. По распоряжению сената закрыты все 12 бюро СЕПГ западноберлинских районов.

(ТАСС).

## Борьба труда и капитала

### Чили

40 тысяч мелких торговцев в 13 южных провинциях Чили и 30 тысяч рабочих в различных городах страны объявили 24-х и 48-часовые забастовки в знак солидарности с бастующими чилийскими трудящимися. Бастуют 16 тысяч рабочих медных рудников, 30 тысяч железнодорожников и 5 тысяч рабочих завода в Уачипато, которые требуют повышения заработной платы.

### Филиппины

Около двух тысяч рабочих филиппинской авиационной компании начали 19 августа забастовку парализовав воздушные пассажирские и грузовые перевозки во всей стране. Бастующие требуют сократить рабочую неделю, улучшить условия труда и быта. Правительство под предлогом «предотвращения бунта» срочно послало полицейские подкрепления, чтобы подавить забастовку.

### Колумбия

Забастовка механиков и вспомогательных рабочих колумбийской авиакомпании «Авианка» продолжается, несмотря на угрозы со стороны компании.

Руководители компании объявили, что они намерены уволить тридцать забастовщиков. Бастующие заявили, что они обратятся за помощью ко всем трудящимся, для чего проведут митинги в крупнейших городах страны.

### Франция

В результате упорной забастовочной борьбы работники частных больниц Франции добились повышения минимального уровня заработной платы на 15 процентов.

60 рабочих-алжирцев на стройке в Дранси (департамент Сена) объявили забастовку, требуя повышения заработной платы.

(ТАСС).

### Редактор П. Н. МАТВЕЕВ.

С 30 августа в районном Доме культуры и клубах района демонстрируется художественный фильм

