

Май  
30  
пятница  
1941 года  
№ 58 (1357)  
Цена 10 коп.

# ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Орган  
Полевского  
РК ВКП(б)  
и райсовета  
депутатов  
трудящихся

## Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1941 г.

НА ТОРЖЕСТВЕННОМ МИТИНГЕ ПРИСУТСТВОВАЛО  
БОЛЕЕ 50.000 ЧЕЛОВЕК

Празднично выглядела 25 мая украшенная флагами магистраль Москвы, ведущая к территории Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

В третий раз широко раскрылись ворота выставки, демонстрирующей победы социалистического земледелия, замечательные успехи колхозного труда.

Внимание всех привлекают новые павильоны — Советской Молдавии и союзных республик Советской Прибалтики. В небольшом здании, украшенном разным народным орнаментом, — павильоне Молдавской ССР собраны экспонаты, рассказывающие о новой жизни освобожденного крестьянства Советской Бессарабии. Среди зеленых деревьев стоит павильон с гербами новых союзных республик — Литвы Латвии и Эстонии.

Площадь колхозов заполнена народом. Среди гостей четыре тысячи колхозников из районов Московской области, около 2000 экскурсантов, приехавших со всех концов СССР.

На здании Главного павильона — яркий лозунг:

«Привет великому Сталину — организатору и вдохновителю побед социализма!».

Ровно в полдень директор выставки академик Цицин открывает митинг и представляет слово Народному Комиссару Земледелия СССР, председателю Главного комитета Всесоюзной сельскохозяйственной выставки тов. Бенедиктову.

Огромны успехи сельского хозяйства советской страны. Еще величественнее и грандиознее перспективы. Тов. Бенедиктов приводит цифры принятого XVIII Всесоюзной конференцией ВКП(б) народнохозяйственного плана на 1941 год. В этом году предусмотрено собрать 7.900 миллионов пудов зерна, увеличить поголовье крупного рогатого скота на 19 процентов, свиней — на 38 проц., овец и коз на 23 — 24 проц., лошадей — на 9 — 10 проц. Должно быть достигнуто значительное повышение продуктивности животноводства в колхозах и совхозах.

Колхозы, совхозы и МТС успешно преодолевают трудности, создавшиеся при проведении сева в связи с поздним наступлением весны, борются за отличное проведение сельскохозяйственных работ, в южных районах страны посевные работы близятся к концу. В числе

перевыполнивших план сева яровых культур — Киргизская и Молдавская ССР. Успешно развертывается сев в новых союзных республиках — Литовской, Латвийской и Эстонской.

Могучим стимулом повышения производительности труда в колхозах является постановление ЦК ВКП(б) и Совнаркома Союза ССР о дополнительной оплате труда колхозников за перевыполнение планов урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

Тов. Бенедиктов подчеркивает большое значение выставки для дальнейшего под'ема социалистического сельского хозяйства. В этом году значительно увеличилось число участников всенародного смотра побед социалистического земледелия. На выставке получили право участвовать 24.220 колхозов, 15.687 колхозных ферм, 503 МТС, 1.095 совхозов, 314.394 передовика сельского хозяйства. Среди колхозов — участников выставки — много таких, которые добились высоких показателей не только по зерну, но и по животноводству, техническим культурам и другим отраслям сельского хозяйства. В прошлом году колхозов, участвовавших на выставке по нескольким отраслям хозяйства, было 1.764, а теперь — 9306. Выдающиеся успехи добились не только многие колхозы, но и сотни районов.

После вступительного слова по поручению Совета Народных Комиссаров СССР тов. Бенедиктов объявляет Всесоюзную сельскохозяйственную выставку 1941 года открытой.

Величественно звучит «Интернационал». Директор выставки академик Цицин поднимает главный флаг. Вслед за этим к вершинам флагштоков взвиваются красные флаги зональных и отраслевых павильонов. Струи больших и малых фонтанов прекрасного города взлетают вверх.

— Прошу дорогих гостей пожаловать в павильоны, — закрывая митинг, приглашает тов. Цицин.

Более 50.000 посетителей выставки устремляются в гостеприимно раскрытые двери павильонов на всенародный смотр побед социалистического земледелия.

(ТАСС).

### Перевыполнили месячный план

Стахановец бондарного цеха Криолитового завода тов. Ряпусов систематически перевыполняет норму. В отдельные дни он делает до 33 бочек, вместо 17.

На 176 проц. выполняет норму тов. Лаптев, на 187 проц.

тов. Сергеев М. Более двух норм дают товарищи Воронцев и Сергеев Г.

В результате работы стахановцев, дважды увеличенное задание бондарный цех перевыполнил за 26 дней.



Тов. Потеряев В. С. работает в сугубочном цехе Северского завода в бригаде тов. Власова валяльщиком. Он систематически перевыполняет норму. 28 мая эта бригада выполнила пятимесячный план на 101,7 проц.

### Пополнение рабочего класса

Закончились выпускные испытания в Северской школе фабрично-заводского обучения. 180 учащихся держали испытания, как они овладели специальностями. 72 человека сдали зачеты на отлично, 98 на хорошо и 10 посредственно. Всем выпускникам присвоены разряды: третий разряд получили 3 человека, 4 — 53, 5 — 111, 6 — 7 и 7 — 6 человек. Вышеустановленного разряда по утвержденным программам сдало 36 человек.

На испытаниях квалификационная комиссия вскрыла ряд крупных недостатков в работе школы. Мастера крайне мало уделяли внимания ученикам стахановским методам труда, качеству продукции и экономии расходов на материалы. Эти недочеты нам надлежит устранить в дальнейшей работе школы.

Д. Костоусов,  
директор ФЗО № 23.

### О призыве в ремесленные училища и школы ФЗО

В связи с разъяснением Главного Управления Трудовых Резервов о начале очередного призыва городской и сельской молодежи в школы фабрично-заводского обучения, в призывную комиссию Полевского района поступают заявления от молодежи района о добровольном зачислении в школы ФЗО.

Призывная комиссия разъясняет, что лица, имеющие возраст 16—17 лет, могут подавать заявления о приеме в призывную комиссию при райсовете

депутатов трудящихся или же председателю того совета, на территории которого они проживают.

Лица, зачисленные в школы ФЗО, имеют возможность приобрести специальность: столяра, каменщика, штукатура, маляра.

В ремесленное училище принимается молодежь мужского и женского пола в возрасте 14—15—16 лет, имеющие образование не ниже 4-х классов.

Гаткина,  
зав. сектором кадров райсовета.

### ЗАКОНЧИЛ ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕВЯТИМЕСЯЧНОЙ НОРМЫ

Бурицки шахты «Пролетарская» тов. Симонов соревнуется с бурицкиком тов. Юсуповым на выполнение годового плана к 25 июня.

Борясь за выполнение этих

обязательств, т. Юсупов в мае выполняет задания на 200—230 процентов. Всего с начала этого года он уже выполнил норму девяти месяцев.

Успешно выполняет свои обязательства и тов. Симонов.

### Башенщики работают равномерно

Коллектив башенного цеха (начальник тов. Кулешова) работает равномерно, систематически перевыполняет план. Так

за 27 дней мая план по цеху выполнен на 107,9 проц. Впереди по-прежнему идет смена начальника Вазова В. И.

### Листопрокатный цех дует аварию

Комсомольско-молодежная бригада листопрокатчиков (Северский завод) бригадир тов. Сошин систематически перевыполняет задание, за 27 дней мая она дала 119,5 проц. нормы.

Несмотря на значительное перевыполнение норм передовыми бригадами (тов. Тарханова — 141 проц., Ленькова — 132, Вол-

кова — 126 проц. и др.) в целом листопрокатный цех из-за частых аварий недовыполняет план.

Только один валков в мае сломано 6 штук. График в цехе еще не стал организующим в деле борьбы за план, в результате за 28 дней мая план по прокату выполнен на 89,3 проц. и по закупке — на 87,5 проц.

### Первые всходы

На первом участке подсобного хозяйства Криолитпродснаба посеяно три с половиной гек-

тара гороха. На этой площади уже появились дружные всходы.

## По Советскому Союзу

### НА НОВЫХ БОГАТЫХ ЗЕМЛЯХ

Зажиточно живут колхозники, переселившиеся в прошлом году с Украины в алтайский колхоз «Сибирский меринос». Семья Г. Михайлик, выработавшая за 8 месяцев 1940 года 725 трудовых, получила 12.779 рублей деньгами и много продуктов. Много продуктов и крупные денежные суммы получили также семьи И. Рудик, Я. Иванченко и другие.

Переселенцы вместе с местными колхозниками в самые сроки поселили 1242 гектара яровых. Сверх плана засевают около 300 гектаров трав, осваивают больше 500 гектаров новых земель.

Переселенцы написали на родину письмо, приглашая земляков ехать на Алтай. ТАСС.

### КИНОФИКАЦИЯ СССР В 1941 ГОДУ

К 1 января 1941 года в стране имелось около 30 тысяч киноустановок, в том числе почти

20 тысяч в сельских местностях.

В этом году должно быть введено в действие 8 тысяч новых звуковых киноустановок. В 28 городах и 44 сельских районных центрах строятся новые здания кинотеатров, оборудуемые по последнему слову техники. В Латвии, Литве и Эстонии к концу года будет работать 397 киноустановок. Села этих республик, где раньше совершенно не было кинотеатров, получают 110 передвижных звуковых киноустановок.

ТАСС.

### ПОСТАВКА БРЫНЗЫ ГОСУДАРСТВУ

Колхозы Киргизии приступили к сдаче брынзы в счет обязательных поставок 1941 года. Заготовлены первые двести центнеров продукции. Всего колхозы республики сдадут в этом году 5072 центнера брынзы.

В след за отарами овец, которые с каждым днем все выше

поднимаются в горы, кочуют 212 передвижных брызговарных заводов.

### Миллионный велосипед марки «Украина»

ХАРЬКОВ, 24 мая. В сборочном цехе Харьковского велосипедного завода сегодня состоялся многолюдный митинг по случаю снятия с конвейера миллионного велосипеда с заводской маркой «Украина». На велосипедах этой марки неоднократно были успешно совершены пробеги в труднейших условиях на тысячи километров в самые отдаленные уголки нашей родины.

### ЗАКОНЧИЛСЯ ТИРАЖ ЗАЙМА УКРЕПЛЕНИЯ ОБОРОНЫ

ОМСК, 25 мая. Вечером закончился 14-й тираж Займа укрепления обороны Союза ССР. Всего было разыграно 320.650 выигрышей на сумму свыше 52 миллионов рублей.



## Неотложная задача

Проведение в жизнь решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) и XI пленума ВЦПС является важнейшей задачей профсоюзных организаций. Тем не менее заводские профсоюзные комитеты района крайне медленно перестраивают свою работу на основе этих исторических директив.

Производственный подъем трудящихся, вызванный решениями конференции, успокоил руководителей заводских комитетов. Об этом со всей очевидностью говорит самодовольный тон председателей завкомов, выступавших на днях с докладами на районном совещании работников профсоюзов.

Основным недостатком профсоюзной работы является то, что заводские комитеты не привлекли к работе широкий профсоюзный актив, не оживили деятельность низовых профсоюзных звеньев — цеховые комитеты. Так, например, на Северском заводе в основном цехе — мартеновском — профорг тов. Широков не знает, сколько в цехе соревнующихся, стахановцев. А это свидетельствует о том, что соревнованием здесь цехом не руководит.

На производственных совещаниях Криолитового завода было внесено 103 предложения по улучшению работы завода, а выполнено из них всего лишь 30. Завком и цеховые комитеты не проявили настойчивости в реализации столь ценных предложений рабочих.

Крайне большой и важный участок профсоюзной работы — борьба за укрепление трудовой производственной дисциплины. Но заводские комитеты это важнейшее дело предали забвению. В результате факты нарушения трудовой дисциплины имеют место и сейчас на Северском и Криолитовом заводах.

Необходимо понять, что борьба с прогулами является не временной кампанией, а повседневной. Надо всемерно поднимать уровень воспитательной работы, расширять наглядную агитацию,

ограждать дезорганизаторов производства общественным презрением.

Профсоюзная организация совершенно недостаточно помогает рабочим в повышении квалификации, в овладении техникой производства, стахановскими методами труда. Цеховые комитеты не проверяют, почему тот или другой рабочий не выполняет нормы, а невыполняющих нормы еще много. Например, на Северском заводе 189 человек систематически не выполняют нормы, и здесь до сих пор времени не организовали стахановской школы. На Криолитовом заводе не выполняющих нормы 50 человек.

На предприятиях района крайне слабо обстоит с нормированием труда и ликвидацией уравниловки в заработной плате рабочих. На Северском заводе, например, грузчик зарабатывает 500—600 руб. в месяц, а квалифицированный рабочий-машинист паровоза зарабатывает только 300 рублей. Такое положение дальше нетерпимо.

Профсоюзные комитеты самоустранились и от подготовки к призыву в Красную Армию. Некоторые призывники нуждаются в лечении. В этом завкомы обязаны оказать им помощь. Нужно оживить школы ликвидации неграмотности, оборонные кружки. Многие должны сделать профсоюзные организации в подготовке к призыву в РККА.

Наличие столь больших недостатков в профсоюзной работе — есть результат и того, что первичные партийные организации слабо руководили профсоюзом. На партийных собраниях бюро парткомов принимались по этому вопросу неплохие решения, но выполнение их никто не проверял. Необходимо быстрее перестроить работу профсоюзных организаций, положив в основу своей повседневной деятельности решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) и XI пленума ВЦПС.

**Л. Соколов,**  
инструктор РК ВКП(б).

## В механическом цехе штурмуют

Как правило, все цеха Криолитового завода к концу месяца дают заявки в механический цех на работы, которые нужно произвести в следующем месяце. На основании заявок составляется план. Причем, дабы застраховать себя, цеховые механики включают в заявки работы, которые можно произвести через 2—3 месяца. План механического цеха выписывается только на 40—50 проц. Да и что это за план? В нем даже не перечислены работы, а просто проставлены объекты и намечено количество рабочих часов!

Большее половины рабочего времени механический цех тратит на выполнение так называемых, неплановых работ по заказам. Это настолько вошло в привычку, что на заводе механический цех принято считать аварийным. Руководители цеха, мастера и даже механики завода считают, что составлять контрольный план, тем более график для механической — невозможно.

Даже работы, которые можно бы производить не спеша, в те-

чение ряда месяцев, выполняются как «аварийные».

Дело доходит до того, что мастера механического цеха сегодня не знают, что они будут делать завтра.

Учет износа оборудования не ведется. Следовательно нет и плано-предупредительного ремонта.

Не используются имеющиеся возможности для повышения производительности. Методы многостаночного обслуживания здесь забыты.

На большом лобовом станке, например, часто исполняются такие работы, на которых сгонка стружки длится в течение полутора-двух часов. За это время токарь, безусловно, может произвести работу на другом станке.

При умелой организации труда, при соответствующей подборке работ можно бы было токарей загрузить полностью.

На отчетно-выборном партсобрании говорили об отсутствии четкого плана работы в подсобных цехах. Однако положение не изменилось.

**П. Охлупин.**



Тов. Вахонин, работая плотником в ремонтно-строительном цехе Криолитового завода, систематически перевыполнял нормы. За хорошую работу нарком наградил его „Похвальным листом Наркомцветмета“.

Сейчас тов. Вахонин работает мастером на участке жилищно-коммунального строительства. Его участок систематически перевыполняет план.

## Гримасы планирования

Небольшое и несложное, по оснащению производство бондарного цеха имеет громадное значение в бесперебойной работе завода. Цех выпускает тару для готовой продукции криолитового и фтористого цехов. Между тем, до последнего времени о бондарном цехе вспоминали на заводе только тогда, когда криолитчики или фтористики поднимали шум из-за недостатка тары.

Бондаря работали как-то обособленно. Хватает ли бочек на заводе, не термозите-ли из-за них работа — им неизвестно. Об этом они узнают только по частым посещениям завкома криолитового цеха тов. Мироненко, да по непрерывным звонкам дежурного по заводу, требующего бочек быстрее и больше. В таких случаях бондаря поднажимают и дают за смену по две и даже более нормы.

Общезаводского графика, по которому бы сочеталась работа криолитового, фтористого и бондарного цехов, нет. Нет гра-

фика и в самом бондарном цехе. А между тем из-за неподготовленности тары иногда на Криолите продукцию ссыпают на пол.

Начальник бондарного цеха тов. Пименов понимает важность графика, но составить его не может и ему никто не помогает в этом. Не скрывая, он признается:

— Я даже не знаю, как составлять график, тем более, что план постоянно меняется. В начале на май нам дали план 11,5 тысячи единиц. Дней через 8—10 прибавили, сделали 13885, а позавчера по телефону тов. Мирсков (начальник ремонтно-строительного цеха) сообщил, что план на май пересоставили на 14200 единиц. До конца месяца остается 3—4 дня, а нам все еще продолжают составлять план.

Правда, мы выполним этот план, но если бы он был дан с начала месяца, работа была бы организована более равномерно и криолитовый цех не имел бы перебоев в снабжении.

## В бондарке сжились с захламленностью

Решения XVIII Всесоюзной партийной конференции о наведении элементарной чистоты и порядка на предприятиях в бондарном цехе Криолитового завода не выполняются. По характеру производства здесь каждую смену бывает много отходов, которые должны безотлагательно ежедневно отвозиться. Однако транспорта для этого в цехе не имеется. Поэтому внутри цеха большие кучи всевозможного хлама: опил, стружка и всевозможные обрезки.

Эта захламленность не только тормозит в работе, но и является серьезной опасностью в случае возникновения пожара. Между тем, начальник бондарной тов. Пименов не принимает действительных мер, чтобы не увеличивать этих „запасов“.

**Столяров,**

сменный мастер бондарного цеха.

## Научные беседы

### Что видят на небе ученые

Библия объясняет «сотворение мира» очень просто. Богу потребовалось всего лишь шесть дней для создания мира, а на седьмой день он отдыхал от «трудов». Сначала бог «создал» твердый небесный свод, затем солнце, луну, звезды и все остальное. Солнце и луна предназначены лишь для того, чтобы освещать землю, где живет человек. Земля, по Библии, стоит в центре мира — все светила ходят вокруг нее.

Объяснив эту наивную сказку «священной», церковь считала, что всякое иное воззрение на строение мира колеблет ее авторитет. Поэтому церковь при помощи той власти, которую она пользовалась в эксплуататорском государстве, жестоко подавляла каждую попытку науки об-

яснить по-иному строение вселенной.

Первым, кто смело опроверг библейское учение о строении мира, был ученый Николай Коперник. Свыше 400 лет назад Коперник доказал, что наша Земля — шар и вместе с другими, такими же шарами-планетами, которых теперь уже известно еще восемь, вращается вокруг солнца. Всем им Солнце дает тепло и свет.

Планеты, являясь спутниками Солнца, в свою очередь тоже имеют спутников. Спутник нашей Земли — Луна. Она отстоит от Земли на расстоянии около 380 тысяч километров и является самым близким к ней небесным телом. Луна меньше Земли и не испускает собственного света, а сияет отраженным

светом Солнца. Само же Солнце — это громадное раскаленное светило. Оно в миллион раз больше Земли.

Расстояние от Земли до Солнца — около 150 миллионов километров. Если бы Земля находилась близко к Солнцу, то никакая жизнь на ней не была бы возможна, ибо температура на поверхности Солнца достигает 6.000 градусов тепла.

Вскоре после Коперника другой ученый, Джордано Бруно, выпустил книгу, в которой доказывал, что наше Солнце — такая же звезда, как и другие, что все звезды — это Солнца, но расположены они от нас гораздо дальше, чем наше светило и поэтому кажутся людям такими маленькими. За свое учение Джордано Бруно был по требованию католической церкви сожжен на костре. Современная наука полностью подтвердила учение Бруно.

Невооруженный человеческий глаз может видеть на небе приблизительно 6000 звезд. Расстояние до ближайшей звезды определено только сто с небольшим лет тому назад. Оно оказалось, как и ожидали, громадным. Находимся Солнце от нас на расстоянии ближайшей звезды, оно тоже нам казалось бы обычной небольшой звездочкой и совсем не посылало бы тепла на Землю.

Как же люди узнали все это? Вопросом о строении и развитии небесных тел много сотен лет занимается специальная наука — астрономия. Свыше 300 лет назад был изобретен телескоп (зрительная труба с увеличительным стеклом), при помощи которого ученые-астрономы изучили и изучают не только Солнце и Луну, но и многие звезды. Изобретен также прибор, с помощью которого можно определить состав небесных светил.

Этот прибор называется спектроскопом.

Для изучения небесных светил созданы специальные научные учреждения — обсерватории. Таких обсерваторий в СССР уже много. Самой крупной из них является Пулковская обсерватория (под Ленинградом). В годы сталинских пятилеток созданы новые обсерватории в Абастумани (Грузинская ССР) и Сталинабаде (Таджикская ССР). Кроме звезд, астрономы наблюдают на небе слабые туманные пятна. Внимательное изучение их показало, что это удаленные от нас скопления звезд.

Чем совершеннее становятся астрономические инструменты, тем все больше человек познает вселенную, тем яснее становится вся величественность религиозных сказок о «сотворении мира».

**Астроном**  
**К. А. Ворошилов.**



## НА ПОЛЕВОМ СТАНЕ ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Небо затянули косматые тучи. Непрерывно льет дождик. Огородник подсобного хозяйства Криолитпродснаба тов. Вахрушев в намоченной шинели ходит от деланки к деланке, подбадривает рабочих.

— Эх, и весна же нынче, — крушенно вздыхает он, — срывает все наши плановые наметки.

Весна нынче действительно выдалась неприветливая. Частые дожди и заморозки заставляют внести в план работы некоторые поправки. Они никак не хотят смириться с тем, что руководители хозяйства Криолитпродснаба составляли план из расчета на сухую погоду.

Рассчитывая «на милость природы», директор подсобного хозяйства тов. Лимонов не подумал построить на Полевском

участке хотя бы на подобие полевого стана. В результате, в мокрую, гнилую погоду вымокшие, до костей продрогшие рабочие, с ооченелыми руками «греются» в овощехранилище.

28 мая, когда дождь шел, не переставая, в овощехранилище набилось до двух десятков народа. Некоторым счастливицам удалось втиснуться в будку сторожа и согреться около железной печки.

— Чайку бы теперь горячего, — замечает работница.

Однако, это в условиях Полевого участка — утопия. Правда, самовар сюда дали большой, семейный. Но он спротиво стоит и мокнет под дождем. Функционирует этот самовар только тогда, когда хорошая погода и рабочие могут обедать под открытым небом.

на второй участок, а теперь обивает пороги Криолитпродснаба, добивается получения смазочного и горючего.

— Без агронома плоховато работать, — призывается начальник участка тов. Киреев. — Мы часто нуждаемся в его помощи, а на полях он бывает гостем. Снабженческая работа отгнала его от прямых своих обязанностей, превратила в технического, вспомогательного рабочего.

того, на всю парниковую площадь имеется только 100 рам, вместо 446.

В ненастную погоду на рассаду капусты и огурцов падают крупные капли дождя, обрывает лепестки, прибивает растеньица к земле.

— Стекол найти не можем, — объясняет такое положение начальник участка.

Стекла для Лимонова — непреодолимое препятствие. Работая в системе торгующей организации, он не видит выхода из создавшегося положения и всю вину перекладывает на транспорт.

— За стеклом, — говорит тов. Киреев, — хотели послать на за-

вод в Уфу автомашину, но газогенераторная туда не доедет. Поэтому пришлось рискнуть —

### На полях гуляет скот

Севач только что вернулся с поля и, поругивая погоду, ругает лошадь. К нему подбегает огородник Вахрушев и озабоченно осведомляется:

— Скота не видно на посевах.

И получив удовлетворительный ответ, продолжает:

— Беда чистая. Поля не огорожены, скот граждан проникает на наши поля и выбивает посевы. Правда, сейчас на полях пока еще взять нечего. Но недели через две будет чистое мученье.

Для того, чтобы сохранить посевы от протравы, надо исправить около поселка ограду. Возможности для этого имеются: лес находится под боком участка, рабочей силы пот-

### У воды — не пивши

Некоторые скептики утверждают, что эта народная поговорка давно уже устарела и совершенно несозвучна современной эпохе. Однако работники торгующей организации Криолитпродснаба своими действиями еще и еще раз опровергли эти необоснованные утверждения.

Как правило, во время весенне-посевной, торгующие организации доставляют продукты на полевые станы, создают все условия для плодотворной работы полевых бригад. Между тем, в Криолитпродснабе на это смотрят несколько иначе. Организовав ежедневную доставку хлеба на поля подсобного

### Почему снизилась удоимость

Нет порядка на ферме Раскуишенского колхоза, „Красный Урал № 2“. Заведующий молочно-товарной фермой Безбородов относится к работе халатно. Во время уборки скота на ферме не бывает внутреннего распорядка нет, доярки работают без халатов.

садить в незащищенные парники. — А воешь, да как-нибудь обойдемся.

требуется 2-3 человека, но взяты за организацию этого дела никто не хочет.

Между тем, площадь посева на Полевском участке — внушительная. Она составляет 105 гектар.

На 28 мая на этом участке уже посеяно 28 га зерновых (план 35 га), три с половиной гектара гороха, три га моркови и два гектара 8 соток свеклы.

На днях приступили к посадке картофеля. Высаженная на 2 гектарах рассада капусты уже прижилась и продолжает развиваться.

Следовательно, надо сейчас же, без промедления, приступить к ограждению этих культур от протравы.

хозяйства, они сочли свою миссию законченной.

Разъездной ларек на полях появляется один раз в 8-10 дней, но купить в нем нечего. Ассортимент продуктов ограничен, махорка и дешевые папиросы бывают редко. Недаром рабочие отзываются о этом ларьке с едкой иронией.

— Это вам не в торговой организации работать, а в Криолитпродснабе.

Прония меткая. Она бьет не в бровь, а прямо в глаз нерадивых руководителей Криолитпродснаба, не способных обеспечить снабжение рабочих своего же подсобного хозяйства.

Гр. Свяжский.

### Наблюдающий.



Токарь-многостаночник обогатительной фабрики Средурал-медьзавода (Ревда) К. С. Сухоруков ежемесячно выполняет задания на 200 проц. В отдельные дни выполняет нормы до 300 проц. (Облфотохроника).

### Активные читатели

На Зюзельском руднике недавно открылась библиотека, которая долгое время бездействовала. Сейчас библиотека уже имеет 285 читателей. Особо активными читателями являются тов. Шахмин В. и тов. Бажев.

Вскором времени библиотека получит пополнение — ряд новинок.

### Своя рубашка ближе к телу

Четыре года дирекция мехлесопункта обещает сделать ограду около детских яслей. Эту ограду сделать необходимо потому, что в теплые дни детям негде гулять.

Однако на наши неоднократные просьбы заместитель начальника мехлесопункта тов. Тимошенко И. М. отвечает:

— Вот, когда напилим реек, тогда и будем ограждать ясли.

Подобные обещания длятся давно. Между тем, для ограды личного огорода тов. Тимошенко нашел и лесоматериал и рейки.

Лесной.

## КАК ЛЮДИ ПЕРЕДЕЛЫВАЮТ ПРИРОДУ

С незапамятных времен люди, выращивая растения, отбирали на семена лучшие из них. Дикое растение постепенно стало культурным. Но изменение это шло очень медленно — столетиями и тысячелетиями. Поэтому люди привыкли верить в неизменность форм растений. Религия укрепляла эту веру, внушая верующим, что растения однажды «созданы» богом, остаются неизменными навсегда и жизнь их — «величайшая тайна».

В 1859 году в Англии появилась книга Ч. Дарвина «Происхождение видов». В этой книге Дарвин подробно объяснил, как в природе создаются и совершенствуются виды животных и растений. Он доказал, что все живые существа, растения образовались в результате многовекового, постепенного развития (эволюции). Дарвин доказал, что животные и растения способны изменяться под воздействием окружающей

среды; изменения эти передаются потомству. Между живыми существами ведется борьба за место, свет, влагу, пищу. Выживают наиболее приспособленные, те, у кого благоприятные наследственные изменения. Таким образом в природе происходит естественный отбор, в результате которого и возникают новые виды животных, растений.

На опыте выведения улучшенных сортов растений и пород домашних животных в сельском хозяйстве Дарвин показал, как изменяются живые существа путем искусственного отбора.

Учение Дарвина открыло новые пути совершенствования и переделки природы. На основе этого учения знаменитый американский естествоиспытатель Лютер Бербанк стал производить опыты скрещивания и отбора растений. Он вывел, таким путем тысячи новых видов растений.

В те же годы, когда в Америке Бербанк создавал свои новые растения, в царской России трудился над преобразованием плодородства замечательный творец новых растений Иван Владимирович Мичурин.

Мичурин травил попы, притесняли царские чиновники, высмеивало науськиваемое духовенством городское мещанство.

Только после Великой Октябрьской социалистической революции смог великий русский ученый широко развернуть свою работу для блага родины.

Развивая учение Дарвина, он создал новые формы, новые сорта растений. И. В. Мичурин вывел сотни морозостойчивых сортов плодовых растений с качествами южных плодов. Он далеко продвинул плодородство на север и на восток.

Продолжая дело Мичурин, выдающийся советский ученый академик Т. Д. Лысенко разработал широко теперь известную теорию стадийного развития растений. Он доказал, что от появления всходов и до со-

зревания растения проходят несколько определенных качественно различных этапов, стадий развития. Для того, чтобы растение могло пройти ту или иную стадию развития, необходимы определенные внешние условия (температура, влажность, освещение и т. д.).

Так, например, озимые пшеницы не дают урожая при весеннем посеве потому, что для прохождения первой стадии их развития (стадии яровизации) необходим довольно длительный период низких температур. Если же семена озимой пшеницы слегка прорастить, выдержать при низкой температуре 30—40 дней, а затем высеять, то озимая пшеница даст урожай и при весеннем посеве.

Дальнейшие работы Лысенко показали, что не только озимые, но и яровые пшеницы ускоряют свое развитие и повышают урожайность, если их посеять предварительно слегка пророщенными и выдержанными при низких температурах (яровизирующими семенами).

Яровизация яровых зерновых культур дает теперь ежегодно миллионы пудов прибавки к урожаю социалистических полей.

На основе теории стадийного развития академик Лысенко нашел способ, предупреждающий вырождение картофеля на юге. Он разработал метод летних посадок картофеля. Летние посадки вносятся теперь не только на юге, но дают большое увеличение урожая, например, и в Московской области. За это открытие Т. Д. Лысенко присуждена Сталинская премия.

Тысячи советских ученых и колхозников-опытников работают над переделкой природы, приумножая богатства и славу нашей великой родины.

«Мы не можем ждать милостей от природы, — говорил И. В. Мичурин, — взять их у нее — наша задача». С помощью науки люди сами переделывают природу, творят новые виды растений. Своими замечательными делами они опровергают религиозные сказки. **Молодчиков.**



## На строительстве водопровода

В целях бесперебойного снабжения Криолитового завода водой, проводится водопровод из верхнего Полевского пруда.

Водопровод продолжен из 350 миллиметров чугунных труб — на протяжении около четырех километров.

И первая и вторая очередь водопровода должны быть сданы в эксплуатацию к 1 января 1942 года. Сейчас уже уложено труб 1-й очереди около 3-х километров. Дальнейшее строительство задерживается из-за отсутствия труб.

Большие тормозы в работе получаются из-за того, что рабочие чертежи ОКС Полевского завода не сверялись с техническим проектом. Между тем, они имеют большие расхождения. Например, трубы для разводящей сети были заказаны 350 миллиметров, тогда как надо только 300 миллиметров.

Грунт по проекту на всем протяжении траншеи предусмотрен твердостью 4-й категории, а на самом деле встречается очень много скального грунта. Исно, что все это влечет к затягиванию и удорожанию строительства.

Однако, даже и при этих условиях, но применяя рационализацию, водопроводчики добились 100 тысяч рублей экономии. Так, например, на заболоченном участке, вместо запроектированного шпунтового ряда, они, работая в зимнее время, вымораживали воду, сэкономив на этом большую сумму.

На втором, не менее ответственном участке, была запроектирована крепь горизонтальная. По предложению тов. Колезова здесь была установлена крепь вертикальная. Потребовалось меньше леса и рабочей силы.

В коллективе водопроводчиков (начальник тов. Дузанов) есть прекрасные работники, перевыполняющие нормы.

Например, элеваторщик тов. Багдаев на экскаваторе «Комсомолец» систематически дает до полуторных норм. Вместе с тов. Пискуновым они обязались в год вынуть 40 тысяч кубических метров грунта.

Звено землекопов тов. Семенкина выполняет нормы на 140 проц. Землекопы-женщины (звено тов. Армаковой) также перевыполняют нормы (110—115 проц.). Однако есть и нерадивые работники, недовыполняющие своих норм. К ним относятся Непомнящий, Тарасенко, Самыкин и др.

Плохо обстоит с жилищно-бытовыми условиями. Для вновь прибывающих рабочих квартир нет, а строительство их, руководитель конторы тов. Пархоменко, не обеспечивает.

## Обзор иностранных телеграмм

Ожесточенная борьба на острове Крит и в прибрежных водах продолжается. По сообщениям английской печати, немцам удалось укрепиться на Крите между Малеми и Каней. Германское командование прилагает все условия к тому, чтобы расширить занятую территорию.

В авторитетных кругах Лондона заявили, что предотвратить дальнейшую высадку германских воздушных десантов на острове оказалось невозможным, и в связи с этим атаки противника на английские позиции усиливаются изо дня в день. По последним сведениям, германским войскам удалось занять город Канья. Операции германских войск способствуют господство над Критом германской авиации.

Английский военно-морской флот воспрепятствовал высадке немецкого десанта с моря. Военные корабли англичан потопили большое число небольших германских транспортных судов, на которых находилось, как утверждает агентство Юнайтед пресс, не менее 5 тысяч солдат. Английский флот также понес тяжелые потери. В отдельные дни в операциях против английских военных кораблей участвовало свыше пятисот германских самолетов. По сообщению агентства Рейтер, у острова потоплены 4 английских эсминца и 2 крейсера, причинены повреждения двум линкорам и нескольким эсминцам. По германским же данным, английские потери в боях за Крит составили 11 крейсеров, 8 эсминцев, одну подводную лодку и 5 торпедных катеров.

В Северной Африке в районе Соллума германские войска снова пересекли египетскую гра-

ницу и продвинулись на несколько миль в восточном направлении.

Передовые части англичан отступили.

В Абиссинии, в районе озер, английские войска совершают операции по очистке местности от противника. В других секторах абиссинского фронта сильные дожди препятствуют ведению военных действий.

В Праге существенных изменений не произошло. Агентство Юнайтед пресс сообщает, что в сражении в районе Баеры англичане потеряли 150 человек убитыми и ранеными. По-прежнему активно действует авиация воюющих сторон. Пражские самолеты подвергли бомбардировкам Хаббанию, английские военно-воздушные силы атаковали пражские аэродромы. Корреспондент американской газеты «Нью-Йорк Таймс» утверждает, что пражские воздушные силы фактически уничтожены, англичане, повидимому, добились господства в воздухе, используя наряду с английскими и американские самолеты.

На англо-германском фронте самым значительным событием последних дней было морское сражение в Атлантическом океане. Германский линкор «Бисмарк», потопивший английский линейный крейсер «Худ», 27 мая был потоплен английскими военно-морскими силами. Иностранная печать сообщает подробности морского сражения. 22 мая германский линкор, «Бисмарк» и новый германский крейсер «Принц Евгений» вышли из Бергена (Норвегия). Английское морское министерство

дало приказ перехватить эти корабли. На рассвете 24 мая английский линейный крейсер «Худ» и линкор «Принц Уэльский» вступили с ними в бой. «Бисмарк» потопил линейный крейсер «Худ» воспользовавшись неблагоприятной погодой и ускользнул от преследования. 26 мая самолеты с английского авианосца «Арк Роял» снова обнаружили его, когда он направлялся к французским портам. В полночь «Бисмарк» был поражен торпедой, пущенной с самолета, и потерял управление. Подошедшая английская флотилия потопила его.

Действия германской авиации над Англией и английской над Германией носили ограниченный характер. Агентство Рейтер указывает, что Лондон не подвергался бомбардировкам уже 16 ночей подряд. В ночь на 28 мая английская авиация совершила налет на западную Германию и подвергла бомбардировке Кельн. Бомбы были сброшены также на оккупированное немцами побережье Ла-Манша.

Как сообщает германское информационное бюро, германский гросс-Адмирал Редер в беседе с берлинским корреспондентом агентства Домей Цусин высказался по ряду вопросов. По поводу предполагаемого США конвоирования английских судов, Редер заявил: «Я могу только подтвердить мнение президента Рузвельта о том, что «Конвой означает стрельбу». Таким образом переход к системе конвоирования, подчеркнул Редер, означает открытие военных действий и поэтому германские военные силы на сопротивление американских кораблей, в случае необходимости, могут ответить применением оружия».

## РЕЧЬ РУЗВЕЛЬТА

В своей речи по радио, произнесенной 27 мая, Рузвельт отметил, что нынешняя война превратилась в войну за мировое господство, к чему, как он заявил, стремится современная Германия. Державы Оси в целях установления контроля над морями должны захватить Англию.

Битва за Атлантический океан ведется на пространстве от полюса Северного полюса до Антарктики. Рузвельт заявил, что в настоящее время потери английского торгового флота превосходят в три раза производственную мощность английских судостроительных верфей. Против этого США могут принять одновременно двоякого рода меры: ускорить строительство торговых судов и помочь сократить потери на море.

В заключении Рузвельт сказал: мы в Америке будем сами решать для себя, подверглись ли когда и где американские интересы нападению и создавалась ли угроза для безопасности США. Мы не остановимся перед использованием своих вооруженных сил для отражения нападения.

Прежде своим выступлением Рузвельт опубликовал декларацию, в которой объявляется введение в США неограниченного чрезвычайного положения.

Современная обстановка, говорится в декларации, требует чтобы правительство США в интересах безопасности в США и западного полушария перешло от полномочия мирного времени в вопросах военной мощи к мероприятиям, которые дадут США возможность немедленно и решительно справиться со всякой попыткой враждебного окружения Западного полушария или создания какой-то бы ни было базы для нападения на него.

Отв. ред. А. Я. МАКАРОВ.

Кинотеатр им. КИКУРА

С 3 по 4 июня смотрите звуковой кинофильм

## Минин и Пожарский

Начало сеансов в 8 и 10 часов вечера.

## РЕСТОРАН

открывается с 1-го июня на Криолитовом поселке. В ресторане большой ассортимент мясных, рыбных, овощных и холодных блюд, а также кондитерские изделия. Ежедневно в ресторане даже пиво, вино и шампанское.

Ресторан работает с 12 часов дня до 1 часу ночи.

Алюминпродснаб.

**Продтоварный магазин** № 1 «Алюминпродснаб» на Криолитовом поселке с 29 мая работает с 10 часов утра до 11 вечера.

В магазине большой ассортимент колбасных изделий, сельдей, сыра, консервов, икра зернистая, паюсная и другие продукты.

## Передвижной лесопильный завод

МИПСК. На Октябрьском механизированном лесопункте Осповичского района организован первый в Белоруссии передвижной лесопильный завод, сконструированный техноруклом Брожского лесопункта Бобруйского района инженером Е. П. Мартыновским.

Завод имеет разделочный цех, машинное отделение, оборудованное тремя циркульными станками и

ленточным транспортером. Он выпускает тарную дощечку, кровельный гонт, спицы, фризы, используя отходы, остающиеся после лесоразработок. Уже переработано около 1 тысячи кубометров сырья.

Для передвижки завода с делянки на делянку требуется 14—16 часов. Это делают 6 рабочих.

На днях тов. Мартыновский докладывал о своем изобретении на заседании Всесоюзного научного инженерно-технического общества лесной промышленности и лесного хозяйства. Его работа одобрена. Изобретатель премирован.

Наркомлес БССР создает еще 4 передвижных лесопильных завода.

## ДОХОДЫ ОТ ЗАЙМОВ — В МЕСТНЫЕ БЮДЖЕТЫ

Как известно, значительная часть средств, поступающих от государственных займов, отчисляется в местные бюджеты на хозяйственное и культурное строительство в городах и селах.

За 1940 год в республиканские и местные бюджеты поступило 5 миллиардов 290 миллионов рублей таких отчислений.

## ЛЕТНИЙ ОТДЫХ ШКОЛЬНИКОВ

Закончились испытания в четвертых классах большинства школ страны. Скоро они будут завершены и в других классах.

Более 5 тысяч московских школьников готовятся провести лето в увлекательной работе на пароходах, теплоходах и катерах детской речной флотилии.

50 тысяч школьников Молдавской ССР примут участие в

многочисленных экскурсиях по республике, побывают в Москве, Ленинграде, Киеве, Одессе.

Пионеры и школьники Алтайского края летом организуют походы по местам боев алтайских партизан в годы гражданской войны, экскурсии по рекам, озерам и горам Алтая.

ТАСС.

ТАСС.