

# ОГНИИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета  
производственного колхозно-совхозного  
управления, горкома КПСС, районного  
и городского Советов депутатов  
трудящихся Саратовской области

№ 123 | Год издания 1-й | Вторник, 3 декабря 1963 года | Выходит 4 раза в неделю  
Цена 2 коп.

## ДОСРОЧНО!

**МОСКВА.** Коллектив завода «Каучук» на пять дней раньше срока завершил выполнение 11-месячного задания. Сверх программы изготовлено различной продукции более чем на один миллион рублей. Ко дню открытия декабрьского Пленума ЦК КПСС будут выданы дополнительно еще тысячи тонн резинотехнических изделий.  
Репартовали о выполнении плана 11 месяцев и текстильщики комбината «Трехгорный мануфактура». Производство тканей с искусственным шелком и штапельного полотна здесь возросло по сравнению с тем же периодом прошлого года более чем на два миллиона метров.

ловить и сдать государству дополнительно 14 тысяч центнеров рыбы.  
**ТБИЛИСИ.** Металлурги Рустали непрерывно наращают темпы производства. Больших успехов они достигли в дни всенародного соревнования за достойную встречу предстоящего Пленума ЦК КПСС. К 25 ноября они выполнили 11-месячный план по выпуску валовой продукции. Сверх плана выданы тысячи тонн проката, труб и другой продукции. За счет снижения себестоимости сэкономлено свыше 2 миллионов рублей.

**КАЛИНИНАБАД** (Таджикская ССР). Таджикские гидроэлектростроители досрочно завершили монтаж шестого, последнего по счету гидроагрегата Головной ГЭС на Вахше мощностью 35 тысяч киловатт и поставили его под нагрузку. С вводом в действие этого агрегата Головная ГЭС стала работать на полную мощность. Скоро ее энергия пойдет в города и села республики.  
**ТАШКЕНТ.** Славно потрудились нынче рыбаки Муйнакского района Каракалпакской АССР. Они сдали государству 208,900 центнеров рыбы — на 20 тысяч центнеров больше, чем на этот период прошлого года. Годовой план добычи рыбы выполнен досрочно. Муйнакские рыбаки облазились до конца годы вы-

**БЕЛОВО** (Кемеровская область). Замечательный подорок предстоящему Пленуму ЦК КПСС преподнесли горняки Беловского рудника. Они досрочно завершили план одиннадцатидесяти месяцев. Сверх задания отгружено 250 тысяч тонн угля. Производительность труда шахтеров превысила 99 тонн в месяц. Это в полтора с лишним раза выше, чем в среднем по Кузбассу. От снижения себестоимости топлива горняки с начала года сэкономили полмиллиона рублей.

**БРЕВАН.** Работники химической промышленности Арменин респондент о досрочном выполнении 11-месячного плана по выпуску валовой продукции. Они произвели сверх плана тысячи тонн карбоната, синтетического каучука, цианамидов кальция и других химических продуктов.

## Пока Волга не скована льдом...

Зима вступает в свои права. Выпадают снега, дуют холодные ветры. Но Волга еще не поддается морозам. Для судоремонтников и плавсостава это очень важная и ответственная пора. Но то, что сейчас можно в затоне сделать с помощью плавучего крана за несколько часов, зимой потребуются месяцы. Вот почему надо торопиться, работать горячо, например, не теряя зря ни минуты. Тем досаднее видеть, что работы ведутся вяло, а на многих судах и вовсе не начаты.

слабости на зачистку судов, приведение их в зимовочное состояние ушло больше времени, чем требуется.

Раньше других начали заходить в затон суда, на которых предстоит капитальный ремонт двигателя. Таких судов 10, а начаты работы лишь на двух — на «Серпухове» ведется замена блоков да на «Ростове» разбор главных деталей. А на теплоходах «Кемерово», «Кашира», «Камышин», «Махач-Кала» монтажники еще и не бывали.

Начальник монтажного цеха Е. А. Колобанов жалуется на нехватку кадров. Это верно. Начальник отдела кадров А. А. Кибиткин ничем не помог ему и другим цехам. Но и со своей стороны тов. Колобанов ничего не предпринял для облегчения положения.

Сейчас все силы следует сосредоточить на теплоходах для разборки механизмов. Для этого нужны люди, а начальник все еще держит их на лихтере. Здесь не завершены работы, которые намечалось окончить еще в октябре. Профессиональное училище в распоряжение цеха выделило группу будущих монтажников. В составе ее 25 человек. Колобанов находит дело всего для 8—9 учащихся. Остальные допускаются к работе от случая к случаю. А ведь можно и нужно загрузить все 25 человек. Для этого следует разбить их на группы по 4—5 человек, в каждую от цеха выделить слесарей-монтажников. Под руководством кадровых рабочих учащиеся смогут производить разборку механизмов.

В затоне не проведены сыловые и осветительные линии и из-за этого в трюмах и машинных отделениях работы идут плохо. Лишь

на одну самую дальнюю линию подана электроэнергия, а суда с большим объемом ремонта, как правило, ставятся на ближних линиях. Обеспечение каравана энергией зависит от электроцеха. Коллектив его тоже малочисленный. Однако начальник цеха В. В. Бегутов тоже не ставит перед отделом кадров вопрос о пополнении за счет электротехников с судов.

Все эти вопросы надо решать сегодня, сейчас, немедленно, пока Волга не скована льдом.

## Комсомол в помощь селу ЦК ВЛКСМ объявил всесоюзный рейд

**МОСКВА.** Центральный Комитет ВЛКСМ совместно с объединениями «Сельхозтехника» решил провести всесоюзный рейд по проверке сохранности и постановки на хранение тракторов комбайнов и других сельскохозяйственных машин в колхозах и совхозах страны. В ходе рейда, который продлится до 1 февраля 1964 года, решено организовать среди молодых механизаторов, комсомольско-молодежных тракторно-полевых бригад, звеньев и механизированных отрядов социалистическое соревнование за бережное хранение машин, своевременную и качественную подготовку машинно-тракторного парка к весенним полевым работам.

Оказание помощи колхозам и совхозам по ремонту и хранению сельскохозяйственных машин, контроль за выполнением правил хранения, внедрение опыта передовых хозяйств в этом важном деле — основная задача сельских комсомольских организаций. Между комсомольскими организациями колхозов и совхозов, молодежными бригадами будет организована взаимопроверка состояния техники.

## Химики—Пленуму ЦК КПСС

Замечательными успехами знаменуют химики трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС. Способ превращения отходов цементной промышленности — пыли, оседающей на электрофильтрах, — в ценнейшее удобрение разработали сотрудники Уральского научно-исследовательского химического института. После несложной химической обработки пыль превращается в сульфат калия.

**Курганская область.** Свыше 160 насосов сверх плана вывезли Курганынский завод. Из них 590 досрочно отпущены химическим предприятиям. Коллектив завода перекрыл уровень производства, намеченный на конец семилетки.



На снимке: ударник коммунистического труда токарь-русельщик Михаил Лесников. В эти дни он завершил выполнение своей семилетней нормы и теперь трудится в счет 1966 года. Фото С. Юдина. Фотохроника ТАСС.

## Идут удобрения

На железнодорожную станцию Балаково в адрес колхоза имени Кирова прибыл вагон сульфат аммония с Магнитогорского металлургического комбината. В ближайшее время ожидается еще один вагон суперфосфата с Актюбинского химического комбината.

минеральные удобрения дадут прибавку в урожае зерновых 3—4 центнера с гектара. Следовательно, от внесения только этой партии сульфат аммония и суперфосфата колхоз получит дополнительно 2,5—3 тысячи центнеров хлеба. Еще больший эффект принесут удобрения при внесении их под кукурузу и сахарную свеклу.

Всего в этом году колхоз получит 120 тонн минеральных удобрений. Их достаточно на 800—900 гектаров. Как показывают данные науки и практики,

имени Куйбышева, имени Калинина, «Родина», «Новый путь», «Путь к коммунизму».

Суперфосфата по 65 тонн каждый заказали колхозы имени Ленина, имени Куйбышева, «Ленинский путь», имени Калинина, имени Чапаева, имени XVI партсъезда, имени XIX партсъезда. Всего хозяйства производственного управления, получают тысячу тонн этих двух видов удобрений. В будущем году их планируется завезти еще 1360 тонн.

## Подготовим надежно

Второй месяц несут трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС механизаторы нашего колхоза. Их социалистическое обязательство — подготовить сельскохозяйственную технику так, чтобы будущей весной повести решительную борьбу за высокие урожаи. Передовиками соревнования являются тракторист Николай Кошкин, комбайнеры Логинов, Яковлев, Влазов. Показывают образцы высокой произ-

водительности труда, они в то же время помогают в ремонте и товарищам.  
В колхозе отремонтировано 15 тракторов, 7 прицепов, два трактора и борона. Механизаторы продолжают соревноваться за быстрейшую и высококачественную подготовку техники к весне.

**В. КОЗЛОВ,**  
председатель колхоза имени XIX партсъезда.

**29 АВГУСТА.** Бригада плотников второго участка СУ 7 не обеспечена досками для устройства полов в химехе.  
**ЧТО СДЕЛАНО:** извещен исполнитель заказа.  
**РЕЗУЛЬТАТ:** доски доставлены на участок.  
**2 СЕНТЯБРЯ.** Все лестничные марши не освещены. Это срывает работу бригад смежников на корде № 2.  
Меры приняты.  
Мы привели две записи из журнала регистрации сигналов в комсомольском штабе. Но подобных им здесь десятки. Звонят строители, заходит эксплуатационники. Одним не доставили бетон, другие сообщают о брошенной оборудовании, третьи жалуются на работу буфета. И до всего есть дело штабу Всесоюзной ударной стройки, возглавляемому И. Костенко.

**Везде комсомольский глаз**

51 отряд. 600 активистов. Вот в чьих руках находится комсомольский контроль по борьбе с потерями и хищениями стройматериалов, с бесхозяйственностью, с бездушным отношением к рабочим, с небрежным отношением к выполнению заказов участков и бригад.

Добиваться существенных результатов комсомольскому штабу удается за счет правильной, выработанной на балаковской ударной стройке структуры. В штабе — 25 хороших активистов: Александр Бусурии — шофер авторайона, Виктор Голубков — бригадир комсомольской бригады деревообделочного завода, Леонид Захаров — плотник СУ-4, Людмила Шелягина — каменщица СУ-2 и т. д.

На глазах членов штаба — вся стройка. Они трудятся в гуще рабочей, видят, слышат, общаются и, наконец, принимают меры.

Штаб имеет 6 боевых групп. В каждой из них от 10 до 15 человек. Тут люди разных профессий: от рядового до инженера. Каждая боевая группа выполняет определенное задание.

Первая группа «Крылья семилетки» решает вопросы, связанные с механизацией и автоматизацией производ-

ственных процессов, проверяет как идет внедрение новой техники.

Вторая — «Мускулы производства». Задача ее — проверка загруженности механизмов и оборудования, организация технической учебы.

Третья — «Минутная стрелка». Она борется за наиболее точное использование рабочего времени, выявляет причины потерь его, ведет непримиримую борьбу с простоями рабочих и механизмов, с прогульщиками и нарушителями трудовой дисциплины.

Следующие — «Наша марка», «Трубаши», «Луч маяка». Названия группы говорят за свое назначение.

**Тревожный сигнал**

12 часов дня. В штаб сообщают: — На пусковом объекте корда № 2 простаивают отделочники!

15 часов дня. Идет заседание совета штаба с участием руководителей участка и бригад.

Обсуждается вопрос организации труда на участке, руководимом тов. Курляндским.

Члены штаба, строители двух приглашенных бригад внимательно разбираются в причинах простоя отделочников, вносят ценные предложения. Все это дает свои результаты.

Штаб стройки под контро-

**Будни комсомольского штаба ударной стройки**

**В гуще рабочих,**

лем постоянно держит отдел рабочего снабжения. По всем сигналам принимаются самые срочные меры. Так, от членов «Комсомольского прожектора» управления дорожных и сап-технических работ поступил сигнал:

— На фабрике — кухне запылен вес шницелей.

Члены штаба вместе с активистами, представителями санитарноэпидемиологической станции проверили закладку продуктов. Вместо положенных 75 граммов мяса в шницеле оказалось 50 граммов. Выкрылись и другие нарушения. Результат: Шаандаков от обязанностей заведующего производством освобожден.

Нередки сигналы, когда штабу на месте невозможно принять меры. Это заставляет находить виновников сырья поставок оборудования, материалов за пределами Балакова.

Штаб постоянно ведет переписку с заводами-поставщиками, добивается, чтобы грузам для балаковской стройки была открыта «зеленая улица». В ноябре, например, было отправлено около десяти телеграмм и писем в ЦК ЛКСМ Азербайджана, на цементный завод г. Таузы, который задерживал отправку белого цемента для строительства жилья и т. д.

**Замечено — устранено**

Рейдовая бригада комсомольского штаба строительства комбината искусственного волокна — на базе хранения оборудования кордного произ-

водства. Здесь прожектористы увидели факты вопиющего безобразия: ценное оборудование, предназначенное для корда № 2 на сумму в несколько миллионов рублей, находится под открытым небом. Упаковка многих узлов и деталей разбита, вода проникает внутрь и портит дорогостоящее оборудование. Инженеры-электрики Виктор Козлов и Борис Чирков из состава прожектористов также обнаружили, что незащищенным от сырости и грибка находится и энергетическое оборудование, минусовая температура и влажная атмосфера для которых противопоказаны. Выкрыты были и другие факты безобразного отношения к хранению и сбережению оборудования.

Материалы рейда, обсужденные на заседании совета штаба, были направлены в парткомы комбината искусственного волокна, в управление

строительства и другие партийные организации для привлечения виновных лиц к ответственности.

Но не остановился на этом комсомольский штаб. Принимается решение: провести воскресники по наведению порядка на складе хранения оборудования для большой химии.

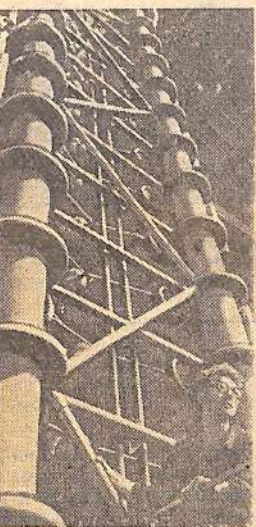
В комсомольские организации управлений стройки и предприятий города и учебных заведений летят телеграммы. В них указывается для проведения воскресников и моста, где комсомольцы и молодежь должны принять участие. Тут же были выработаны и тексты обращения к молодежи.

Тысячи комсомольцев и молодых рабочих прибыли на склад оборудования комбината искусственного волокна. Одни сколачивали ящики, другие — разбирали оборудование по позициям и в порядке последовательности



Азербайджанская ССР. Инженер Акиф Джафаров руководит бригадой добытчиков «черного золота» на Нефтяных кам-

нях. Пять лет назад, когда возникло замечательное движение современности — соревнование бригад и ударников коммунистического труда, бригаде А. Джафарова было присвоено высокое звание коммунистической. Она и теперь идет в авангарде нефтянников знаменитого своего городка в море. На ее счету уже более двух тысяч тонн сверхплановой нефти. На снимке: Акиф Джафаров на морском промысле. Фото Г. Гусейн-заде. Фотохроника ТАСС.



Запорожье. Во втором цехе Запорожского трансформаторного завода заканчивается наладка новой импульсной установки на напряжение 3,6 миллиона вольт.

На снимке: старший инженер бюро типовых испытаний цеха высоковольтных испытаний комсомолец Виталий Гураин у новой установки. Фото А. Красовского.

**БЕГУТ КИЛОМЕТРЫ**

Шофер гаража Березовского карьерного района Николай Сергеевич Ткаченко читал Устав КПС С. Он готовится вступить кандидатом в члены партии. Сын, семиклассник Коля, заинтересовался:

— Папа, а почему книжечка у тебя такая тоненькая?

— В ней главные требования, а готовиться вступать в партию надо в течение всей жизни. Надо быть трудолюбивым, сознательным, повышать свои знания. Вот ты учишься неплохо, а дисциплиника хромает. Так не годится. Бери пример хотя бы со старшей сестры Людмилы, студентки сельскохозяйственного института.

Рассказав о своих стремлениях, отец одновременно наставлял сына на правильный путь.

— Я исправлюсь, папа, — пообещал Коля. И долго еще вечером

отец и сын готовили каждый свой урок.

А завтра новый трудовой день.

...Взревел мотор могучего «БелАЗа». Николай Сергеевич повел машину на горный участок. Там экаваторщик Александр Прокофьев раз девять или десять опустошил трехкубовый ковш над огромным кузовом самосвала. 45 тонн каменных глыб берет за один рейс «БелАЗ». Ткаченко повез груз к камнедробильному заводу. Выгрузив горную массу в питательный бункер, водитель погнал машину в обратный рейс. Рядом с отцом два сына: Коля и Олег. Они любят покататься.

— А таких машин много? — спрашивает Коля.

— Нет, не очень. Они только проходят испытания.

— Ну, и как? — загорелся глаза у четырехклассника Олега. Николай Сергеевич рас-

сказал сыновьям, что его машина марки Белорусского автозавода отличается от «Мазов» тем, что берет груза на пять тонн больше. Ходит мягче и быстрее. 60 километров в час может давать его самосвал, а «МАЗ» только 40 километров. Амортизация отличная.

Десять раз за смену опрокинул Николай Сергеевич 45-тонный груз в ненаасыпную часть завода. Порчу выполнил более чем в три раза. И так каждый день. Руководство комбината не раз вышло к трудолюбивому шоферу благодарность, запослало его портрет на Доску почета.

Бегут километры. Но дороге тяжело нагруженные проносятся самосвалы и среди них могучий «БелАЗ» Николая Ткаченко. Упорным трудом передовой водитель внес свой вклад в дело построения коммунизма.

А. ДОРОШИН, энергетик завода.

**Суда заходят в затон**

Навигация подходит к концу. В затон заходят суда, приписанные к судоремонтному заводу. Команды теплоходов ведут зачистку трюмов, готовят флот к зимнему состоянию.

На теплоходах «Салехард», «Болотна», «Камышин», «Бемерово» уже начаты ремонтные работы — ведется замена гребных валов.

На остальных судах после зачистки судоремонтники и плавсостав тоже развернут работы по подготовке флота к навигации будущего года.

Нет сомнения в том, что подготовка флота к навигации будет хорошо проведена. Б. ДОНИНА.

# К единой цели

монтажа складировали его, стропы — с помощью подъемных механизмов делали переброску узлов в укрытие.

Это дало замечательные результаты. Энтузиазм комсомольцев и молодежи, хорошо продуманный план воскресников позволили предотвратить от дальнейшей порчи оборудования для цехов второго corda.

Много нареканий вызвала деятельность главной конторы материально — технического снабжения Саратовгэстроя. Но ее вине простаивали строители, монтажники и другие специалисты, сооружающие химический гигант семилетки. Это встревожило комсомольский штаб. И снова рейд, двенадцатый по счету. В нем участвуют активисты комсомола, передовики производства.

Они тщательно проверили состояние дел в ГК МТС. Под открытым небом находилось необходимое оборудование для строителей на сумму около 500 тысяч рублей: литейное, кузнечное — пресовое, деревообрабатывающее, подъемно-транспортное и другое. Значительное число его пришлось в негодность.

Комсомол не только вскрыл подобные факты, он также решил помочь работникам конторы разгрузить склад. Проектировщики обратились в строительные, деревообрабатывающие организации и мастерские Саратовгэстроя, уточнили их потребности в том оборудовании, которое лежит без движения на складах. Эта инициатива комсомольцев сыграла большую роль в наведении порядка на складе.

Многогранная работа штаба видна во всех делах жизни строителей большой химии.

## Организаторы

Будет неправильным, если кто подумает, что комсомольский штаб какой-то «толкач». Как раз это слово не подходит штабистам. Они в равной мере и организаторы.

Пуск первой очереди сернокислотного производства явился большой трудовой победой молодежи города. Она не пришла сама собой. Ей предшествовал на всех участках ударного объекта самоотверженный труд сотен и тысяч молодых строителей, монтажников, эксплуатационников. В

этот период комсомольский штаб явился надежным помощником, подлинным организатором людей.

...До пуска сернокислотного производства оставалось около 2-х недель. Он мог задержаться из-за отсутствия контактной массы, которую нельзя было завезти заранее и хранить потому, что она потеряла бы свои качества. Но вот стали прибывать вагоны. Исно стало, что на загрузку массы в контактный аппарат потребуется не менее 2-х месяцев.

Комсомольский штаб обратился к молодежи: взять на себя загрузку контактного аппарата. Молодые строители горячо откликнулись: по чести выполнить эту большую и почетную задачу удостоились лишь 26 лучших строителей.

Из них был создан комсомольский отряд. Из разных бригад, с разных участков пришли сюда люди, но их сплоченности, творчеству мог позавидовать любой самый крепкий коллектив.

День... Другой... Две недели... И вот рапорт: — Масса загружена.

## Советы специалиста

# Химия — для нужд животноводства

Никита Сергеевич Хрущев в своих выступлениях не раз указывал на роль химии в животноводстве, в частности на использование мочевины (карбамида) для кормления крупного рогатого скота и овец.

Практика работы животноводов колхозов имени Ленина и имени Кирова показала возможность эффективного использования карбамида для частичной замены протеина в рационах крупного рогатого скота и овец.

Мочевина является важным резервом увеличения производства мяса, молока и шерсти. Она может быть использована в размере 20 — 35 процентов от общей потребности животных в переваримом протеине. Это позволяет сэкономить значительную часть белковых концентратов.

Совет министров СССР и ЦК КПСС утвердили план производства в стране синтетической мочевины. Согласно этому плану наша химическая промышленность в ближайшие годы будет выпускать ее в возрастающих количествах для нужд сельского хозяйства. Мочевина — простое органическое соединение, содержащее 46 процентов азота. Она представляет собой бесцветные кристаллы солоновато-горьковатого вкуса, хорошо растворимые в воде, изготавливается химической промышленностью из аммиака и углекислого газа, используется в кормлении животных в качестве частичного заменителя белков. Один килограмм кар-

бамида равноценен 2,6 килограмма переваримого протеина.

Карбомид скармливают крупному рогатому скоту и овцам. Нельзя давать его молодняку. Практикой кормления крупного рогатого скота и овец в колхозах имени Кирова и имени Ленина установлено, что 30 процентов суточной потребности в белке могут быть удовлетворены за счет карбамида. Но если его дать сверх указанного количества, то может произойти отравление животного.

Количество карбамида в среднем рационе коров со средним живым весом 400 — 500 килограммов и суточным удоем 10 килограммов не должно превышать 100 граммов. Для молодняка крупного рогатого скота старше 6 месяцев — в количестве 40 — 50 граммов. Для взрослых овец — 13 — 18 граммов, молодняку старше 6 месяцев — 8 — 12 граммов.

При любом способе скармливания карбамида животным его необходимо тщательно перемешивать с кормом и постепенно (в течение 10 — 15 дней) приучать к рациону, начиная с одной пятой — одной четвертой суточной дачи. Его нельзя скармливать животным в чистом виде и задавать в питьевой воде. Он может добавляться к готовому кукурузному силосу непосредственно перед скармливанием.

Карбомид измельчают до порошкообразного состояния. Вначале добавляют к небольшому количеству силоса и тщательно перемешива-

ют. Соответствующая часть такого силоса с карбомидом добавляется к силосу в кормушке и перемешивается со всей суточной дачей. Карбомид можно добавлять к силосу также в водном растворе.

Силос, разложенный равномерно на площадке, поливают водным раствором карбамида (одним килограмм карбамида на 2—3 литра воды).

Карбомид можно добавлять при силосовании в зеленую массу кукурузы. Широкого распространения при силосовании кормов карбомид получит в 1964 году при массовом его производстве химической промышленностью.

**С. ШАПОШНИКОВ,**  
главный зоотехник производственного управления.

Круглосуточно в эти напряженные дни работал и комсомольский штаб.

## Внимание! Внимание!.

Эти два слова радиозагеты «На ударной комсомольской» каждый раз заставляют людей остановиться и прислушаться.

— А ну, что наш штаб сообщит?

— Кого прогнетет? Радиозагета сообщает об итогах соревнования, поздравляет победителей, достается нарушителям трудовой дисциплины.

Вот одна из последних передач:

«Сегодня мы расскажем об ударном дне на большой химии, о лучших бригадах, они трудятся рядом с нами, о жизни комсомольской организации стройки».

Как радиозагета, так и стенная печать, вернее, «молнии» направлены к единой цели — к мобилизации людей

на быстрейший ввод в эксплуатацию объектов большой химии.

Объект за объектом сдают строители и монтажники, с участка на участок переходят они, сдавая эксплуатационникам плоды своего напряженного труда. На ударные участки идет и комсомольский штаб стройки.

Вчера была первая очередь завода серной кислоты, корд № 2, сегодня — вторая очередь завода серной кислоты, сероуглеродный завод.

Сероуглеродный завод. На месте строительства — филиал штаба. Штабисты уже разобрались, какого оборудования не хватает здесь, кто не выполняет заказы.

Так проходит будни боевого отряда комсомолки — штаба ударной стройки: в гущу работы с единой целью — быстрее вводить в действие объекты химии.

**А. ГОРИН,**  
**Н. БАШАРИН.**

# Агроработориям — зеленую улицу

Партия и правительство уделяют много внимания дальнейшему развитию сельского хозяйства. Об этом наглядно говорит тот факт, что в декабре созывается пленум ЦК КПСС, на котором пойдет разговор о дальнейшем увеличении выпуска минеральных удобрений.

Но надо прямо сказать, что в нашем колхозе до сих пор на них смотрели как на какую-то обузу. Они подолгу лежали под открытым небом, и в лучшем случае вносились под сточни. И не случалось зачастую колхоз отрываться от них. Причиной являлись отсутствие механизмов для внесения их в почву и непонимание роли минеральных удобрений в прибавке урожая.

Урожай на участках, где были внесены удобрения и где нет, почти не отличались. Почему? А потому, что они внесены без знания нужд почвы и тех или иных веществ. Врач, например, прежде чем приписать больному лекарство, устанавливает сначала диагноз. Так и при внесении удобрений агроном, бригадир должен быть умелым и тактым врачом. Мы должны знать физические свойства и химический состав почвы, какими питательными веществами располагает данный участок, каких ему не хватает.

Агроному следует также определить потребность в питательных веществах тех

растений, которые будут выращиваться на участках. Чтобы все это знать, надо иметь почвенные карты.

Наше хозяйство характеризуется разнообразием почв. Но у нас почвенные карты отсутствуют. И дать какую-то характеристику полю не имеем возможности. Сейчас, когда так остро поставлен вопрос о производстве минеральных удобрений, мы будем их получать в большом количестве. Но ведь применение их может считаться выгодным тогда, когда стоимость получаемых прибавок урожая превышает стоимость удобрений и расходов на их переозону.

Ученые, обратившиеся с письмом к ЦК КПСС, говорят, чтобы в каждом хозяйстве им-те агротехнически лаборатории. Очень правильно, если мы будем располагать хотя бы примитивной лабораторией, то каждое удобрение сможем применить со знанием дела.

Тогда будет возможность производить и оперативный контроль за питанием растений, определять недостатки питательных веществ в период вегетации.

Производственному управлению надо уже сейчас дать заявки на приобретение оборудования для таких лабораторий.

**М. МАКАРОВ,**  
агроном колхоза «Коммунар».



Ленинградская область. «Сладким комбинат «Фосфорит» досрочно, к открытию декабрьского Пленума ЦК КПСС,— такой плакат укреплен перед въездом на строительную площадку комбината «Фосфорит», сооружаемого в Кингисеппском районе. Полным ходом идут подготовительные работы на первом комплексе. Один за другим оживают механизмы, опробуется и ставится под нагрузку технологическое оборудование цехов.

Интенсивно ведется разработка карьера.

В ближайшее время первый комплекс комбината мощностью 840 тысяч тонн фосфоритной муки в год даст первую продукцию.

На снимке: передовая бригада треста «Кокхиммонтаж», досрочно закончившая монтаж технологического оборудования. Слева направо: бригадир Евгений Корниенко, Иван Алдеев, Парбригадир Евгений Корниенко, Иван Алдеев, Павел Ларионов, Петр Николаев и Николай Громов. Фото М. Блохина.

Фотохроника ТАСС.

