

# ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС, ЛЮБЕРЕЦКОГО И ЛЫТНАРИНСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 10 марта 1931 г.

Четверг, 6 августа 1981 г.

№ 126 (13380)

Цена 2 коп.

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

За два летних месяца — июнь и июль — в нашем районе силами совхозов, колхозов и их шефствующих организаций заготовлено 10 тысяч тонн сена при социалистическом обязательстве 10 тысяч. Запасенного сена могло бы хватить на предстоящую зиму, если бы при этом удалось заготовить наменное количество сенажа, витаминно-травяной муки, силоса и кор-

она и города Дзержинского предполагает запасы в последнем месяце лета 165 тонн зеленой массы. Определенный вклад в укрепление кормовой базы для общественного животноводства внесли шефствующие коллективы промышленных предприятий и учреждений. Их силами заготовлено более 2300 тонн сена из естественных трав. Однако свой шефский долг вы-

## ЖИВОТНОВОДСТВУ — СЫТУЮ ЗИМОВКУ

СДЕЛАЕМ АВГУСТ УДАРНЫМ МЕСЯЦЕМ ПО ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ ДЛЯ ФЕРМ

моных корнеплодов. Но сенажа имеется лишь треть от запланированного объема, из-за нехватки сырья не на полную мощность работают агрегаты витаминно-травяной муки, без-ден урожай силосных культур и корнеплодов, плохо отрастает в условиях сухой и жаркой погоды отава. Все это заставляет принимать дополнительные меры по увеличению запасов всех видов кормов.

В этом важном деле в первую очередь должны принять активное участие сами работники хозяйств. Правильно поступают в колхозе им. Дзержинского, продолжая пополнять запасы сена из дикорастущих трав. В этом хозяйстве полностью социалистическое обязательство по заготовке сена, гарантирован урожай кормовых корнеплодов: они растут на полных землях. Однако заготовку кормов колхозники решили продолжить и в августе. На это мобилизованы три отряда косцов. Здесь хорошо организована также приемка зеленой массы трав от населения.

Активное участие в заготовке дикорастущих трав принял почти каждый рабочий и специалист госплемзавода «Петровское». Личные задания по заготовке сена имеют все работники совхоза им. Моссовета. Однако массовые субботники и воскресники по скашиванию зеленой массы в лесах, по оврагам и вдоль дорог нужно продолжить каждому хозяйству и шефам и в августе.

С инициативой выступил Макеевский сельский Совет Зарайского района: решил мобилизовать местное население на укрепление кормовой базы животноводства. Эту инициативу поддержали поселковые Советы нашего района. Кроме уже заготовленного сена они обязались в течение августа сдать в хозяйства по 15—30 тонн зеленой массы. Так, Косинский поссовет организует жителей своего поселка на ручное кошение травы и передаст в совхоз им. Моссовета, расположенный на его территории, 30 тонн зеленой массы. Такое же количество травы заготовят для животноводов опытно-производственного хозяйства «Коренево» жители Краскова и Малаховки. Силами населения поселков рай-

попали далеко не все. Взять, к примеру, промышленные предприятия города Дзержинского. Из обещанных 100 тонн они заготовили лишь 48 и на этом остановились. Только 17 тонн сена за два летних месяца припасли — полиграфическая комбината ВИННИТИ, 32 тонны — завод торгового машиностроения. Список шефов-должников можно было бы продолжить. Но сейчас уже ставится более сложная задача: не только выполнить обязательство, взятое в начале лета, но и заготовить дополнительное количество кормов, как это делают трудовые коллективы шефов Домодедовского района. Зимний рацион животных они намерены разнообразить такими дикорастущими травами, как лебеда, лопух, осот, крапива. Их много на пустошах и в нашем районе. Все, что выросло летом, согорит зимой. Достоинства дикорастущих трав еще больше возрастут, если их измельчить зеленую массу пропустить через АВМ, ведь в каждом килограмме гранулированной травяной муки содержится 72 микрограмма каротина, 7,3 процента перевариваемого протеина.

Из года в год животноводческие совхозы и колхозы страны заготавливают на зиму веточный корм. Есть такая возможность и у наших хозяйств.

В районе завершается жатва зерновых культур. Освобождаются механизаторы и техника. Все силы должны быть сосредоточены теперь на пополнение зимних запасов кормов собственного производства. Нужно больше внимания уделить поливу свекловичных плантаций, дозревших культурных пастбищ и лугов и получить максимум сочных кормов. Следует помнить, что численность дойного стада района возрастает против прошлого года на 75 коров, что в социалистическом обязательстве труженики Люберецкого района поставили цель: запастись на каждую голову крупного рогатого скота по 25 центнеров кормовых единиц. Только надежная обеспеченность хозяйств сеном, сенажом, силосом и корнеплодами даст возможность произвести наменное количество молока и мяса, внести достойный вклад в выполнение продовольственной программы.

### ПРИМЕР ПЕРЕДОВИКОВ ЗОВЕТ

## Лидер — цех № 1

В течение июля коллектив экспериментального завода института буровой техники реализовал сверх задания продукции на 8 тысяч рублей. А всего с начала года заказчики получили сверхплановых агрегатов и инструментов на 33 тысячи рублей. Это больше, чем предусматривалось обязательствами и создает надежные предпосылки для успешного выполнения и годового плана в целом. Уверено работают труженики первого цеха завода, руководит которым И. А. Староверов. С самого начала года он удерживает переходящее Красное знамя победителя в социалистическом соревновании. Среди важнейших заказов, выполненных цехом в июле, — изготовление высокопроизводительного трехсекционного турбобура для управления «Главтуннельгеология». Подобный заказ цех выполняет и в августе.

Отличился в прошлом месяце и рабочий шестого цеха. В частности, они изготовили для нефтяников Тюмени 9 тыс. пластмассовых турбин. Раньше на эти узлы шли дефицитные сорта стали. В наемлаzure изделий цеха также алмазные долота, резинотехнические изделия, термостойкие устройства и другие детали, выполненные по заказам заводо-владельцев.

Коллектив предприятия намерен и впредь использовать все возможности для увеличения выпуска и улучшения качества продукции и тем самым способствовать дальнейшему повышению эффективности производства.

М. ЗЯБЛОВА,  
начальник планового отдела.

## СВЕРХ ЗАДАНИЯ

Настойчиво воплощают в жизнь решения XXVI съезда КПСС пионеры Томлянского производственного объединения. Об этом говорят итоги работы за семь месяцев. Сверх задания реализовано 20307 тыс. яиц и 246 тонн диетического мяса. Темпы производства продукции по сравнению с прошлым годом выросли соответственно на 9,4 и 10,7 процента.

Наибольший вклад в успех внесли пятый и первый цехи головной предприятия, а также коллективы птицефабрик «Мирная» и Константиновская.

Р. СТЕПНОВА.

### ЗА СТРОКОЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОСТИ

## СЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Принимая социалистические обязательства на первый год пятилетки, коллектив Малаховского пищекомбината предусмотрел и соревнование по лицевым счетам эффективности. Эта форма трудового соперничества более наглядно показывает усилия трудовых коллективов в частности, борьбу за перевыполнение плана, повышение качества продукции, осуществление режима экономии, рациональное использование рабочего времени и отношение к оборудованию, топливно-энергетическим ресурсам.

В текущем году комбинат успешно справляется с программой. Было улучшено положение со снабжением сырьем. Ну а люди в таких условиях действуют организованней, работа идет ритмичнее. Постановлением бюро Люберецкого ГК КПСС, исполкомов Люберецкого и Лыткаринского городов, ГК ВЛКСМ была отменена хорошая работа нашего комбината (наряду с другими предприятиями) по итогам за второй квартал. В целом за полугодие мы перевыполнили план на 17,5 процента, обеспечив хорошие темпы роста. А за семь месяцев задание по реализации продукции перекрыто на 16 процентов, сверх плана выпущено продуктов питания на 481,5 тысячи рублей. Продукты эти пользуются немалым спросом. Коллектив изготавливает кондитерские изделия — халву и восточные сладости и осуществляет холодное копчение рыбы.

Работать эффективно и качественно — задача всех производственников. Этот девиз

Всесоюзного соревнования является повседневное применение и в нашем коллективе.

Соревнуются у нас две бригады кондитерского цеха: Н. И. Ленской (по изготовлению халвы) и Н. И. Васкиной (по изготовлению восточных сладостей). Оба коллектива стараются не уступить друг другу. Но победа приходит попеременно. Лучшие показатели на лицевом счете эффективности в настоящее время в бригаде Нины Ивановны Ленской.

За семь месяцев этому коллективу начислан эффект в 74,3 тысячи рублей. Сразу оговорюсь: есть в этом и доля программы. Было улучшено положение со снабжением сырьем. Ну а люди в таких условиях действуют организованней, работа идет ритмичнее. Постановлением бюро Люберецкого ГК КПСС, исполкомов Люберецкого и Лыткаринского городов, ГК ВЛКСМ была отменена хорошая работа нашего комбината (наряду с другими предприятиями) по итогам за второй квартал. В целом за полугодие мы перевыполнили план на 17,5 процента, обеспечив хорошие темпы роста. А за семь месяцев задание по реализации продукции перекрыто на 16 процентов, сверх плана выпущено продуктов питания на 481,5 тысячи рублей. Продукты эти пользуются немалым спросом. Коллектив изготавливает кондитерские изделия — халву и восточные сладости и осуществляет холодное копчение рыбы.

Работать эффективно и качественно — задача всех производственников. Этот девиз

Г. МИХАЙЛОВА,  
экономист пищекомбината.

### СОРЕВНУЮТСЯ СТРОИТЕЛИ

## РЕКОРДЫ ШТУКАТУРОВ

Высоких показателей достигла в ходе социалистического соревнования бригада штукатуров, которую возглавляет Эдуард Иванович Корчагин. Ведя отделку нового здания ПГТУ № 10 им. Ю. А. Гагарина в Люберецах, этот коллектив специализированного управления № 7 треста «Обсстрой» № 2 добился ежедневной выработки на одного члена бригады в объеме 17,3 кв. метра при норме 15,4 кв. метра. При этом работы штукатуров характерно хорошее качество.

За счет высокой трудовой дисциплины, а также рационального использования передвижных штукатурных установок и других средств малой механизации коллектив обеспечивает производительность труда, которая достигает 150 процентов к норме. Впереди других идут такие мастера штукатурного дела, как Л. П. Шкудина, З. И. Шумилина, Л. И. Маврина. Уверенно перенимают опыт передовых рабочих недавние выпускники ПГТУ.

А. КУКУШКИНА,  
начальник отдела труда и зарплаты.

### КАЧЕСТВУ УСЛУГ — РАБОЧУЮ ГАРАНТИЮ

## ТРУДОВАЯ ВАХТА ТЕЛЕМАСТЕРОВ

С каждым годом возрастает потребность жителей г. Лыткарино в услугах телегазды. И коллектив Лыткаринского цеха Люберецкого завода по ремонту радиотелеаппаратуры стремится как можно лучше обслужить население. Мы освоили ремонт сложных телевизоров третьего поколения на интегральных микросхемах. Чтобы выполнять заказы качественно, многие работники совершенствуют свой профессиональный уровень, закончили курсы повышения квалификации. Помогает улучшать обслуживание и то, что мы ввели абонентам.

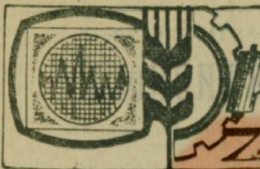
На недавно проводившемся собрании партийно-хозяйственного актива коллектив нашего цеха был признан одним из лучших. План первого полугодия выполнен в размере 53 тыс. 200 рублей. Объем оказываемых услуг на одного жителя составляет сейчас 1 рубль 90 копеек, что выше, чем в других населенных пунктах. Но несмотря на это есть и нерешенные проблемы. Нехватка запасных частей часто сдерживает выполнение заявок. Очень нужен нам и транспорт. Автомашина позволила бы ускорить выполнение заявок по месту жительства.

Н. МУРАНТОВ,  
начальник цеха.

Много различных объектов возведено силами коллектива строительно-монтажного управления № 1 треста «Мособлгазстрой». Здесь работает мастер своего дела. Прочно связал свою жизнь со строителями электросварщик Анатолий Николаевич Лашков. Качественно выполняет он задания при монтаже строительных конструкций. Труженики управления знают, какие ответственные задачи поставлены перед строителями на XXVI съезде партии, и прилагают усилия для наращивания темпов работы. С помощью этого управления возведено школа в 115 квартале Люберец. Именно здесь запечатлел фотообъектив А. Н. Лашкова.

Фото С. КОСЬЯНОВА.





# КОМСОМОЛЬСКИЙ МЕРИДИАН



ПЕРЕДОВИКИ  
СОРЕВНОВАНИЯ

## ДАРИТ ЛЮДЯМ РАДОСТЬ

В ПРОСТОРНОЙ, залитой солнцем теплице повсюду, куда ни бросишь взгляд — цветы. Тысячи и тысячи гвоздик. В этом царстве цветов — рабочее место комсомолки Татьяны Грачевой. Трудовой стаж Татьяны сравнительно невелик: в 1977 году она закончила СПТУ по специальности цветовода-декоратора и пришла работать в колхоз имени Ленина. Трудится она ударно, особенно в этом году. Собрав 56 тысяч фрез при задании 30 тысяч, Татьяна Грачева уже в апреле этого года выполнила годового плана. А сейчас вот выращивает гвоздики.

Со времени посадки, которая производилась в мае, забот у Татьяны не убавилось. Через каждые десять дней надо подкармливать цветы минеральными удобрениями, следить за тем, чтобы бутончики были большими и красивыми, делая для этого прищипку.

В эти жаркие дни много хлопот доставляет полив. И хотя он механизирован, Татьяна, заботясь о цветах, дополнительно подливает их вручную из шланга. Здесь так важно, чтобы все цветы получили одинаковое количество живой влаги. «Цветы, как дети, требуют ласки и внимания», — улыбаясь, говорит Татьяна.

Красивая профессия у Татьяны Грачевой. Ведь цветы не зря называют улыбкой планеты. Ни одно радостное событие, ни одно торжество не обходится без них. И спрос на цветы постоянно растет. И Таня старается, чтобы еще ярче алели в ее теплице гвоздики, чтобы их было больше.

Первую срезку гвоздик Татьяна Грачева надеется провести уже в сентябре. Тысячи красивых гвоздик, пройдя через ее заботливые руки, поступат к жителям Москвы и области, доставляя радость своей красотой.

Е. ПАЛЬЦЕВ,  
студент МГУ.

ЛЮБЕРЕЦКИЙ завод электромузыкальных инструментов не относится к числу крупных предприятий. Однако в общем объеме промышленной продукции района есть и весомый вклад трудового коллектива завода.

— Наша главная забота, — рассказывает секретарь комсомольского бюро предприятия Михаил Карташов, — увеличение выпуска качественной продукции, выполнение социалистических обязательств, принятых комсомольцами организации.

Предприятие изготавливает электромузыкальные инструменты, среди которых наибольшей популярностью пользуются органы «Диана», «Лель», а также усиленно-коммутационную аппаратуру и разработанный недавно напильник конструкторами заводской усилитель «Ритм-2».

Комсомольская организация завода небольшая — всего тридцать членов ВЛКСМ. И этот факт требует от комсомольского бюро тщательной расстановки комсомольцев на решающих участках производства.

В борьбе за повышение производительности труда, улучшение качественных показателей изготов-

СТИЛЬ РАБОТЫ

## В РАБОЧЕМ ПЛАНЕ СЕКРЕТАРЯ

ляемой продукции комсомольский актив большое место отводит пропаганде передового опыта лучших производственников — комсомольцев.

— А таких у нас немало, — продолжает Михаил Карташов, — Вот, к примеру, Игорь Новиков. Радиомонтажник со сравнительно небольшим стажем, он тем не менее сменное задание постоянно выполняет на 130 и более процентов. Победитель социалистического соревнования за прошлый год, он фактом высокой чести — быть удостоен фотографированием у знамен городского комсомольской организации.

Лишь в тесном взаимодействии с партийной, профсоюзной органи-

зациями комсомольцы находят пути успешного выполнения поставленных перед ними задач. Активно включившись в работу за укрепление трудовой дисциплины, экономии материальных средств, бюро ВЛКСМ завода активизировало в этом направлении работу своего «Комсомольского прожектора». И это дало свои результаты: снизилось число нарушений трудовой дисциплины, повысилась авангардная роль комсомольцев, молодежь завода включилась в поиск путей экономии электроэнергии, рабочего времени и материалов.

В этом пятилетии на заводе предстоит осуществить реконструкцию старых цеховых корпусов, установить современное технологическое оборудование. Эти мероприятия уже учтены в рабочем дневнике Михаила Карташова. Намечены важнейшие объекты, на которых будут организованы комсомольские субботники, воскресники. Комсомольцы цехов, посты «КП» возьмут под свой контроль своевременную установку нового оборудования.

Н. СИМАНКОВ,  
студент МГУ.

## МОЛОДОЙ УМЕЛЕЦ

Ремонт двигателей автомобилей на АТК-1 доверяют опытным работникам моторного цеха. К работе на предприятии принадлежит и комсомолец Юрий Юрченко. Несмотря на молодой возраст, моторист пятого

разряда с большим знанием дела ведет сборку этих двигателей, неоднократно побеждал в соревнованиях. Так было и в первом полугодии, когда Юрий был признан лучшим среди комсомольцев и молодежи АТК-1.

Ему в этом помогают добросовестность и знания, которые он получает в Московском автомобильном институте.

Отдавая работу в цехе Юрию совмещает с общественной. Комсомольцы, оказав ему доверие, избрали в состав

бюро ВЛКСМ. И здесь, отвечая за идеологическую работу, Ю. Юрченко проявляет инициативу, добросовестно подходит к выполнению своего комсомольского поручения.

А. АНОХИН,  
секретарь комсомольской организации АТК-1.

ГВАРДЕЙЦЫ ПЯТИЛЕТКИ

## КОМСОРГ СМЕНЫ

Как самое волнующее событие вспоминает ткачиха коврового комбината Галина Кузурина — тот день, когда она и такие же вот молодые рабочие были признаны победителями социалистического соревнования за достойную встречу XXVI съезда КПСС.

Много сил и старания приложила она, комсорг смены, чтобы добиться этой высокой чести. У Галины — пятый разряд ткачихи. Часто можно видеть у ее рабочего места только что пришедшую на комбинат молодежь. И каждому надо помочь познее выразить себя в труде, найти свое место в жизни, стать активным участником грандиозных свершений советского народа.

НА СНИМКЕ: комсорг Г. Кузурина.  
Фото С. КОСЬЯНОВА.



## НАМ СООБЩАЮТ КУЛЬТАРМЕЙСКИЙ ОТРЯД

комсомольской организации совхоза им. Московского поставил задачу улучшить работу клуба 4-го отделения, который находится в поселке Новое Косино.

При активном участии культурмейцев заботнированы ступени, сделаны новые

рамы для окон, идет подготовка к ремонту помещения клуба. Культармейцы постоянно обновляют средства наглядной агитации, помогают готовить лекции, вечера чествования передовиков производства, наметили провести субботник по оборудованию спортивной площадки.

Члены отряда заботятся о развитии художественной самостоятельности в совхозе, активно участвуют в подготовке концер-

НА СОСТОЯВШЕМСЯ недавно заседании бюро ГК ВЛКСМ был обсужден вопрос о работе с несоюзной молодежью в районе.

XXVI съезд партии отметил, что «молодые люди, которым сегодня 18—20 лет, завтра образуют костяк нашего общества». Поэтому в работе комсомольских организаций района большое внимание уделяется подготовке к приему в члены ВЛКСМ из числа несоюзной молодежи. На заседании отмечалось, что уровень этой подготовки у вступающих в ряды комсомола, знание ими Устава и истории ВЛКСМ значительно повысился.

Плановую и целенаправленную работу с несоюзной молодежью по ее воспитанию и подготовке к вступлению в ряды ВЛКСМ проводит комитет комсомола совхоза «Белая Дача», объединения «Спецодежда», комбината ВИННИТ. В этих организациях благодаря четкой налаженной работе с молодежью и ее индивидуальным

В ЛЮБЕРЕЦКОМ ГК ВЛКСМ

## ВСЕ ФОРМЫ ВАЖНЫ

формам — высокий уровень подготовки вступающих в комсомол.

Здесь налажен тесный контакт с отделами кадров, с каждым вновь прибывающим на предприятие молодым человеком. Вопросы, связанные с воспитанием молодежи, находятся под постоянным контролем комитетов ВЛКСМ и партийных организаций.

Улучшили методы и формы в своей работе с несоюзной молодежью комсомольские организации Дзержинского КПП, ДОКа-13, фабрики имени Октябрьской революции. На этих предприятиях комсомольский актив предусмотрел увеличение числа мероприятий, направленных на повы-

шение своего влияния на несоюзную молодежь.

Вместе с тем уровень этой работы в некоторых комсомольских организациях оставляет желать лучшего. Комитеты комсомола здесь не имеют четко продуманного плана, не создали системы этой работы.

Отсутствие постоянного внимания к этому важному участку воспитания молодого поколения приводит к тому, что некоторые комсомольские организации не подпадают свои ряды, хотя база роста у них есть.

Придавая большое значение росту рядов и повышению боеспособности комсомольских организаций района, бюро ГК ВЛКСМ обязало считать работу с несоюзной молодежью важнейшим направлением деятельности комитетов комсомола, которую надо проводить в соответствии с возрастными требованиями, в свете решений XXVI съезда КПСС.

А. ГОРШКОВ,  
заведующий отделом ГК ВЛКСМ.

КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНАЯ  
СТРАНИЦА № 8 (77)

ДЕЛА МОЕГО КОЛЛЕКТИВА

## НАДЕЖНЫЙ СИЛАВ

НАША комсомольско-молодежная бригада отделочников-маляров — хороший слав молодежи и опыта. Большинство наших девушек — комсомолки. Их зоркий и молодой удачно сочетаются с опытом мастеров своего дела А. И. Витюговой, А. В. Родиновой, чей стаж строительной профессии исчисляется двумя десятилетиями.

Вести отделочные работы нашей бригады руководство ССВОР-7 треста «Обособстрой» № 2 доверяет на различных стройках города и села: в школах и детских садах, в жилых домах, на производственных объектах. Наши девушки освоили много смежных операций. Светлана Монина, Татьяна Матвеева с успехом работают на шпаклевке и побелке, Анна Окулева и Валентина Климова с большим мастерством клеят обои и ведут покраску дверей и окон.

Взаимопомощи, взаимовыручке придаем большое значение, тем самым повышаем у каждого члена бригады чувство ответственности за дела нашего комсомольско-молодежного коллектива. Эта атмосфера добродетельной поддержки товарища дает хорошие результаты: при норме выработки 29 квадратных метров на одного человека в бригаде добились 32, что составляет 110—115 процентов сменного задания.

Многие из наших девушек пришли на стройку, окончив Лыткаринское ПТУ № 43. По душе пришлась им почетная профессия строителя, и теперь они продолжают свое образование на вечернем отделении строительного техникума.

Было бы неправильным сводить нашу дружбу к общей работе. Нас связывает и увлечение спортом. А недавно наши девушки выступили за команду ССВОР-7 на смотре-конкурсе участников похода по местам боевой и трудовой славы, посвященном 40-летию разгрома фашистских захватчиков под Москвой. Команда управления, в которой нашу бригаду представляло пять человек, заняла первое место.

У нас давно стало доброй традицией дни рождения наших девушек отмечать на рабочем месте, преподнести имениннице цветы и подарки от коллектива.

Сейчас мы ведем отделочные работы на 84-квартирном жилом доме Томинской птицефабрики. Девушки трудятся по-ударному, с огоньком, как и положено комсомольско-молодежному коллективу.

А. САКОНОВА,  
бригадир.

## НАМ СООБЩАЮТ НАШИ ВОЖАТЫЕ

Интересно отдыхали лыткаринские школьники в городском пионерском лагере «Космонавт». Они побывали в походах и на экскурсиях, участвовали в различных конкурсах, обучались плаванью. О том, чтобы ребята не скушали, позаботились комсомольцы завода оптического стекла.

В день закрытия лагеря комитет ВЛКСМ предприятия награждает за активную работу с пионерами группу вожатых-производственников. Среди награжденных Наташа Колдышева, Николай Нефедов, Олег Сухоробов, Валентина Савицкая и другие.

# ХЛЕБ НАШ НАСУЩНЫЙ

О ХЛЕБЕ сказано много добрых слов. Но снова и снова приходится на память строки из книги Леонида Ильича Брежнева «Целина»: «Хлеб всегда был важнейшим продуктом, мерилом всех ценностей. И в наш век великих научно-технических достижений он составляет первооснову жизни народов. Люди вырвались в космос, покоряют реки, моря, океаны, добывают нефть и газ в глубинах земли, овладели энергией атома, а хлеб остается хлебом.

Особое, трепетное, святое отношение к хлебу присуще гражданам страны с колосьями на гербе».

Вот и хотелось бы еще и еще раз сказать об отношении к нашему главному богатству. В газетах, в книгах мы читаем, видим по телевидению, какая трудная борьба за урожай идет в колхозах, совхозах. И днем и ночью, и в жару и в непогоду кипит работа на хлебной ниве. Комбайнеры, шоферы во время страды недоспают, чтобы убрать и сохранить все то, что выращено. Нет сейчас такого горожанина, кто бы не знал, какой ценой дается хлеб. И все-таки, нам кажется, что некоторые люди зачастую забывают об этом, когда свежие, аппетитные булочки появляются на их столе.

Хлеба иные покупают много, не рассчитав, сколько нужно для семьи. А потом приходится его выбрасывать. И

летят в контейнеры с мусором куски буханок, на производство которых затрачено столько труда, энергии, ресурсов!

Мы очень много говорим сейчас об экономном и бережливом отношении к материалам, разным видам сырья в промышленности. Думается, что экономить надо не только в большом, но и в малом — в семейном хозяйстве.

## МНЕНИЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

Очень важное дело — воспитать в человеке любовь и уважение к хлебу. Дело это непростое. И начинать его надо с первых лет жизни. Своим примером настойчиво, терпеливо учить детей ценить кусок хлеба. Кроме родителей много могут сделать детский сад, школа.

Почему же порой можно встретить безответственное, бездумное отношение к хлебу? В наших магазинах всегда есть и белый и черный хлеб в разных ассортиментах. Цены на него невысокие. И наши Коммунистическая партия и Советское государство следят за стабильностью цен на продукты питания первой необходимости. Люди стали лучше жить. И даже некоторые из тех, у кого за плечами и военные и послевоенные годы, зачастую забывают то трудное время, когда крахота черного

каравай была на вес золота. А забывать об этом нельзя.

Когда мы приходим в магазин, то видим, что покупатели охотно берут большие батоны, булочки. Большие буханки разрезают пополам и на четвертинки. Все это правильно. Но нельзя ли и хлебокомбинату выпекать хлеб с меньшим весом, увеличить выпуск батонов весом 300 граммов? Безусловно, эти меры будут также способствовать экономному, рачительному потреблению важного продукта.

И еще об одном хотелось бы сказать. Нынче лето, когда большие месина стояла тридцатиградусная жара, высушило посевы в ряде районов. Могут ли трудники сельского хозяйства рассчитывать на получение того количества зерна, которое предусмотрено по обязательствам? К сожалению, не везде так получается. Это вовсе не означает, что у нас будут перебои со снабжением хлебо-булочными изделиями. Но в таких условиях станет наиважнейшим коучеством бездумное растраживание, наплевательское отношение к бесценному нашему богатству.

Так давайте же, придя в магазин, покупать хлеб столько, сколько нужно, по-настоящему бережно относиться к нему дома, в столовых и воспитывать в этом духе наших детей.

**Г. БАШКАТОВ,  
Р. ЗАВАЛИШИН,  
Ф. ПОКАМЕСТОВ,**  
жители дома № 375 по  
Октябрьскому проспекту  
г. Люберцы.

# ВКЛАД В НАУКУ И ПРОИЗВОДСТВО

ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИМЕНИ П. П. БУДНИКОВА — 50 ЛЕТ

В СЕКОУНОМУ научно-исследовательскому институту строительных материалов и конструкций имени П. П. Будникова исполнилось пятьдесят лет.

Возник наш институт в первой пятилетке, когда советские люди начали развивать народное хозяйство ускоренными темпами. Советское государство получило в наследство промышленность строительных материалов, состоящую из кустарных, «сезонных» предприятий. На многих кирпичных заводах не было элементарного оборудования. Технология производства была отсталой. Повсюду применялся исключительно ручной труд.

Как известно, Коммунистическая партия, социалистическое государство взяли курс на широкую индустриализацию страны. Быстро набрал силу и институт стройматериалов, креп как научная организация, призванная в корне изменить лицо крайне необходимой для страны отрасли промышленности. Уже к началу 1941 года стало заметно сказываться его влияние на развитие строительной индустрии. Резко возросла производственность труда, улучшилось качество строительных материалов.

В трудные послевоенные годы научные подразделения института развернули большую работу по оказанию технической помощи промышленности в деле восстановления, реконструкции ивещинских предприятий и строительства новых. Страна нуждалась в кирпиче, известии, гипсе и других материалах.

Учитывая это, в начале пятидесятых годов решением правительства институт был перемещен из московских подвалов помещений в поселок Красково. Здесь широко развернулось строительство его зданий. В сравнительно короткий срок научные подразделения получили большие возможности во всю развернуть деятельность. Была создана и экспериментальная база — опытный завод.

Институт быстро снискал себе признание промышленных предприятий. Теперь он имеет в своем составе, кроме опытного завода в Краскове, филиал в Красноярске, конструкторско-машинно-строительную базу в Калинин и специальный участок по оказанию научно-технической помощи предприятиям, ряд секторов в различных городах страны.

Занимая в системе Минпромстройматериалов СССР ведущее место как головной институт в отрасли, он активно участвует в решении крупных народнохозяйственных проблем, создает новое и совершенствует действующее оборудование, разрабатывает новые виды строительных материалов и изделий. Только за последние годы институтом создано и внедрено в производство новое известково-белитовое вяжущее вещество, освоена высокоэффективная технология получения экструзионных асбестоцементных и гипсоволокнистых изделий, удостоенная премии Совета Министров СССР и высшей награды государства — хрустального кубка. Разработана совместно со специальными ГДР и внедрена в СССР и ГДР технология производства крупноразмерных изделий из плотного силикатного бетона на конвейерных автоматизированных линиях. Разработана, запатентована и многие другие обогатительные мате-

риалы давно стали основой индустриального строительства страны.

По итогам работы за 1979 год институт был удостоен высокой награды — переходящего Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Свое пятидесятилетие коллектив встречает новыми трудовыми достижениями. За успехи в проведении научно-исследовательских работ, внедрении их в производство и достигнутый экономический эффект, составивший около 5 млн. рублей, в первом полугодии 1981 г. институт награжден переходящим Красным знаменем Минпромстройматериалов СССР, Минромстройматериалов ЦК КПСС, исполкома Люберецкого и Лыткаевского горсоветов, ГК ВЛКСМ, подводя итоги социалистического соревнования за минувшее полугодие среди НИИ и КБ, также присудили переходящее Красное знамя ВНИИСТРОМУ им. П. П. Будникова. Опытный завод института завоевал третье место среди предприятий района.

Нашу гордость составляет замечательная когорта ветеранов науки и производства: А. В. Шляков, Н. В. Ивахов, П. М. Зильберфарб, С. П. Овачкин, Н. А. Володина, И. С. Кашкаев, Т. А. Сухова, К. С. Селиверстова, М. И. Нуретдинова, В. Т. Селиверстов, Ю. Г. Куфаль, П. И. Польшиков, К. В. Суслин, В. В. Могов, П. И. Стаханов, А. Ф. Анташов, Л. И. Грубова, А. И. Сивов, Е. С. Биткова и другие, чьи усилия способствовали становлению и развитию института и чей энтузиазм и преданность делу не ослабевают с годами.

Трудно перечислить целую плеяду ведущих ученых, инженеров, рабочих, которые решили ряд крупных оригинальных научных проблем, получивших практическое применение в промышленности. Но сегодня нам хочется непременно назвать таких товарищей, как Л. М. Хавкин, С. М. Медни, Е. Н. Леонтьев, В. Н. Гусакон, А. А. Ахундов, С. И. Хвостенков, В. А. Соколовский, Д. Я. Маузов, Ю. И. Драичик, Я. Н. Бурмистров, В. А. Сафронов, В. Н. Шелевель, И. П. Чернышов, В. А. Балов, А. З. Золотарский, В. П. Варламов, В. В. Иванчикий, О. А. Кокочин, Ю. В. Панасейкин, Г. Н. Прохоров.

С увеличением берутся за дело молодые ученые, рабочие, которые развивают традиции старших товарищей, выдвигают немало оригинальных, интересных проблем. Среди таких труженников — П. Иванченко, Р. Одинцов, В. Логвинов, В. Титов, В. Дуленков, Ю. Корешков, А. Теренин, А. Асеев, Е. Гаврилина и другие.

Директором и председателем ученого совета института является видный ученый отрасли стеновая и теплоизоляционных материалов, доктор технических наук, профессор Харлампий Сергеевич Винобев.

Коллектив института преподносит благодарности за высокую оценку его трудовых успехов. Он отвечает на эти награды дальнейшим повышением эффективности научных разработок, ускорением научно-технического прогресса в промышленности, строительств материальных, успешным выполнением исторических решений XXVI съезда нашей родной партии.

**Е. СЫСОРОВ,**  
секретарь парткома института.

## СТРОЙКАМ — ТЕМПЫ И РИТМ

# СБОИ НА ПУСКОВОМ ОБЪЕКТЕ

В ПОСЛЕДНИЕ годы ученые научно-исследовательского института картофельного хозяйства вывели ряд высокоурожайных сортов картофеля. В результате отдельные зрельные-картофельводы, например, опытно-производственного хозяйства «Коренево» и Константиновской пилефабрики в благоприятные годы смогли получить урожай клубней по 300—320 центнеров с каждого гектара.

Решения XXVI съезда КПСС, намеченная продовольственная программа ставят перед учеными института ответственную задачу — выведение новых, более высокоурожайных сортов картофеля. В свете этого приобрело особое значение строительство селекционного центра картофелеводства, создание которого началось при НИИКХ в 1978 году. Сдача объекта в эксплуатацию запланирована на начало четвертого квартала текущего года.

Состоит селекционный центр из двух частей — тепличного хозяйства площадью 2 гектара и котельной с крупными емкостями для маузного топлива. Сметная стоимость всего объекта 2087 тысяч рублей. Генеральный подряд на объект получило «Строительно-монтажное управление № 5 треста «Обособстрой» № 2. Монтаж конструкций тепличного комплекса был поручен передвижной механизированной колонне (ПМК) № 5, а монтаж оборудования в котельной и маузного хозяйства — строительно-монтажному управлению № 33. Заказчиком по объекту выступает отдел капитального строительства опытно-производственного хозяйства «Коренево».

Городские организации Любе-

рецкого района в полной мере понимают важность корневской стройки, постоянно осуществляют контроль за ней и оказывают оперативную помощь. Вот и на днях в ОПХ состоялось совещание представителей заказчика, строительных организаций, которое провел заместитель председателя Люберецкого городского комитета народного контроля Ю. Д. Сухов.

На совещании был проанализирован ход работ на объекте в течение первого и второго кварталов текущего года. В этот период шло сооружение здания котельной и монтаж теплиц, ПМК-5 с ответственностью подошла к поставлению перед ней задачей. Монтажные работы были организованы четко, сейчас они практически завершаются.

Своевременно и энергично взялись за дело работники специализированного строительно-монтажного управления № 6 треста «Обособстрой» № 2. В их задачу входит прокладка коммуникаций, устройство дорог и благоустройство территории центра.

Вместе с тем выступавшие на совещании подчеркивали, что руководство СМУ-5 в лице его начальника В. П. Кошелева и начальника участка Б. Н. Фурсеико, видимо, недооценило важности строящегося объекта, пустило многие операции на самотек.

В результате на сегодняшний день на строительном селекционного центра созданы невыясненные обстоятельства. Отставание, которое допустило СМУ-5, привело к тому, что монтажные работы в котельной, например, должны вести одновременно и СМУ-33 и электрики ССМУ-59. Кроме того,

недоделки, которые постоянно остаются на объекте генподрядчик, ведут к тому, что руководство субподрядного СМУ-33 не торопится начинать монтаж котлов и насосных установок.

Для СМУ-33 отставание СМУ-5 играет лишь нарку, так как у него полным ходом идут работы на других объектах, и создавшая по вине СМУ-5 ситуация дает ему возможность затягивать начало работ.

На другом узле — теплицах специалисты из ССМУ-7 могли бы начать остекление, но здесь опять-таки создает препятствия СМУ-5, которое не дает фронта работ.

Таким образом, главным тормозящим звеном на объекте является генеральный подрядчик, который, с одной стороны, запаздывает с собственными операциями, а с другой стороны, не выполняет своей организующей роли по отношению к остальным подрядчикам.

На данном этапе стройки определяющим узлом объекта стала котельная. Без нее не смогут функционировать теплицы, а следовательно, и весь селекционный центр. Кроме того, она должна снабдить теплом новый клуб в Коренево и ряд жилых домов.

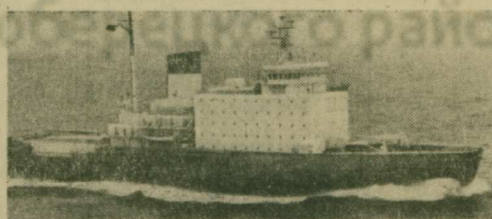
Участники совещания пришли к выводу: необходимо, чтобы руководство СМУ-5 укрепило внимание к селекционному центру, ликвидировало допущенное отставание и обеспечило сдачу в установленные сроки. Это необходимо для того, чтобы ученые института могли приступить к выполнению своих важных задач.

**Ю. КУПЦОВ.**

## НАГЛЯДНЫЙ ПРИМЕР СОТРУДНИЧЕСТВА

Тесные узы связывают две страны в области экономики — Советский Союз и его северного соседа Финляндия. Сотрудничество здесь постоянно расширяется, приобретает все новые формы. В Финляндии, например, хорошо известны советские электровозы, а в СССР большим спросом и уважением пользуются суда с маркой «Сделано в Финляндии». Недавно советским морякам был передан полярный ледокол «Капитан Хлебников» (на снимке), сделанный фирмой «Вартсилла» по советскому заказу.

Фотохроника ТАСС.



## НОВЫЕ КНИГИ

**ВАЙНШТЕРН П. Б.** Село шагает в завтра. В книге журналиста П. Б. Вайнштейна на богатом фактическом материале раскрываются грандиозные преобразования, которые происходят в экономике колхозов и совхозов, во всей жизни современного села. Ее страницы знакомят читателей с тем, как растут урожаи зерна и меняют облик населенные пункты, в чем смысл перевода животноводства на индустриальную основу и какими видят себя в 2000 г. выпускники сельских школ, почему переизживают деревни и как улаживается межхозяйственная кооперация.

# ХЛЕБ НАШ НАСУЩНЫЙ

О ХЛЕБЕ сказано много добрых слов. Но снова и снова приходится на память строки из книги Леонида Ильича Брежнева «Целина»: «Хлеб всегда был важнейшим продуктом, мерилом всех ценностей. И в наш век великих научно-технических достижений он составляет первооснову жизни народов. Люди вырвались в космос, покоряют реки, моря, океаны, добывают нефть и газ в глубинах земли, овладели энергией атома, а хлеб остается хлебом.

Особое, трепетное, святое отношение к хлебу присуще гражданам страны с колосьями на гербе».

Вот и хотелось бы еще и еще раз сказать об отношении к нашему главному богатству. В газетах, в книгах мы читаем, видим по телевидению, какая трудная борьба за урожай идет в колхозах, совхозах. И днем и ночью, и в жару и в непогоду кипит работа на хлебной ниве. Комбайнеры, шоферы во время страды недоспают, чтобы убрать и сохранить все то, что выращено. Нет сейчас такого горожанина, кто бы не знал, какой ценой дается хлеб. И все-таки, нам кажется, что некоторые люди зачастую забывают об этом, когда свежие, аппетитные булочки появляются на их столе.

Хлеба иные покупают много, не рассчитав, сколько нужно для семьи. А потом приходится его выбрасывать. И

летят в контейнеры с мусором куски буханок, на производство которых затрачено столько труда, энергии, ресурсов!

Мы очень много говорим сейчас об экономном и бережливом отношении к материалам, разным видам сырья в промышленности. Думается, что экономить надо не только в большом, но и в малом — в семейном хозяйстве.

## МНЕНИЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

Очень важное дело — воспитать в человеке любовь и уважение к хлебу. Дело это непростое. И начинать его надо с первых лет жизни. Своим примером настойчиво, терпеливо учить детей ценить кусок хлеба. Кроме родителей много могут сделать детский сад, школа.

Почему же порой можно встретить безответственное, бездумное отношение к хлебу? В наших магазинах всегда есть и белый и черный хлеб в разных ассортиментах. Цены на него невысокие. И наши Коммунистическая партия и Советское государство следят за стабильностью цен на продукты питания первой необходимости. Люди стали лучше жить. И даже некоторые из тех, у кого за плечами и военные и послевоенные годы, зачастую забывают то трудное время, когда крахота черного

каравая была на вес золота. А забывать об этом нельзя.

Когда мы приходим в магазин, то видим, что покупатели охотно берут большие батоны, булочки. Большие буханки разрезают пополам и на четвертинки. Все это правильно. Но нельзя ли и хлебокомбинату выпекать хлеб с меньшим весом, увеличить выпуск батонного весом 300 граммов? Безусловно, эти меры будут также способствовать экономному, рачительному потреблению важного продукта.

И еще об одном хотелось бы сказать. Нынче лето, когда большие месяца стояла тридцатиградусная жара, высушило посевы в ряде районов. Могут ли трудники сельского хозяйства рассчитывать на получение того количества зерна, которое предусмотрено по обязательствам? К сожалению, не везде так получается. Это вовсе не означает, что у нас будут перебои со снабжением хлебо-булочными изделиями. Но в таких условиях станет наиважнейшим коучеством бездумное растраживание, наплевадское отношение к бесценному нашему богатству.

Так давайте же, придя в магазин, покупать хлеб столько, сколько нужно, по-настоящему бережно относиться к нему дома, в столовых и воспитывать в этом духе наших детей.

**Г. БАШКАТОВ,  
Р. ЗАВАЛИШИН,  
Ф. ПОКАМЕСТОВ,  
жители дома № 375 по  
Октябрьскому проспекту  
г. Люберцы.**

# ВКЛАД В НАУКУ И ПРОИЗВОДСТВО

## ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИМЕНИ П. П. БУДНИКОВА — 50 ЛЕТ

В СЕКОНОМУ научно-исследовательскому институту строительных материалов и конструкций имени П. П. Будникова исполнилось пятьдесят лет.

Возник наш институт в первой пятилетке, когда советские люди начали развивать народное хозяйство ускоренными темпами. Советское государство получило в наследство промышленность строительных материалов, состоящую из кустарных, «сезонных» предприятий. На многих кирпичных заводах не было элементарного оборудования. Технология производства была отсталой. Повсюду применялся исключительно ручной труд.

Как известно, Коммунистическая партия, социалистическое государство взяли курс на широкую индустриализацию страны. Быстро набрал силы и институт стройматериалов, креп как научная организация, призванная в корне изменить лицо крайне необходимой для страны отрасли промышленности. Уже к началу 1941 года стало заметно сказываться его влияние на развитие строительной индустрии. Резко возросла производственность труда, улучшилось качество строительных материалов.

В трудные послевоенные годы научные подразделения института развернули большую работу по оказанию технической помощи промышленности в деле восстановления, реконструкции ивещившихся предприятий и строительства новых. Страна нуждалась в кирпиче, извести, гипсе и других материалах.

Учитывая это, в начале пятидесятых годов решением правительства институт был перемещен из московских подвалов помещений в поселок Красково. Здесь широко развернулось строительство его зданий. В сравнительно короткий срок научные подразделения получили большие возможности во всю развернуть деятельность. Была создана и экспериментальная база — опытный завод.

Институт быстро снискал себе признание промышленных предприятий. Теперь он имеет в своем составе, кроме опытного завода в Краскове, филиал в Красноярске, конструкторско-машинно-строительную базу в Калинин и специальный участок по оказанию научно-технической помощи предприятиям, ряд секторов в различных городах страны.

Занимая в системе Минпромстройматериалов СССР ведущее место как головной институт в отрасли, он активно участвует в решении крупных народнохозяйственных проблем, создает новое и совершенствует действующее оборудование, разрабатывает новые виды строительных материалов и изделий. Только за последние годы институтом создано и внедрено в производство новое известково-белитовое вяжущее вещество, освоена высокоэффективная технология получения экструзионных асбестоцементных и гипсоволокнистых изделий, удостоенная премии Совета Министров СССР и высшей награды государства — хрустального кубка. Разработана совместно со специальными ГДР и внедрена в СССР и ГДР технология производства крупноразмерных изделий из плотного силикатного бетона на конвейерных автоматизированных линиях. Разработаны, запатентованы и многие другие обдеченные мате-

риалы давно стали основой индустриального строительства страны. По итогам работы за 1979 год институт был удостоен высокой награды — переходящего Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Свое пятидесятилетие коллектив встречает новыми трудовыми достижениями. За успехи в проведении научно-исследовательских работ, внедрении их в производство и достигнутый экономический эффект, составивший около 5 млн. рублей, в первом полугодии 1981 г. институт награжден переходящим Красным знаменем Минпромстройматериалов СССР, Минромстройматериалов ГК КПСС, исполкома Люберецкого и Лыткаевского горсоветов, ГК ВЛКСМ, подводя итоги социалистического соревнования за минувшее полугодие среди НИИ и КБ, также присудили переходящее Красное знамя ВНИИСТРОМУ им. П. П. Будникова. Опытный завод института завоевал третье место среди предприятий района.

Нашу гордость составляет замечательная когорта ветеранов науки и производства: А. В. Шляков, Н. В. Ивахов, П. М. Зильберфарб, С. П. Оваций, Н. А. Володина, И. С. Кашкаев, Т. А. Сухова, К. С. Селиверстова, М. И. Нуретдинова, В. Т. Селиверстов, Ю. Г. Кувальд, П. И. Польшиков, К. В. Суслин, В. В. Могов, П. И. Стаханов, А. Ф. Анташов, Л. И. Грубова, А. И. Сивов, Е. С. Биткова и другие, чьи усилия способствовали становлению и развитию института и чей энтузиазм и преданность делу не ослабевают с годами.

Трудно перечислить целую плеяду ведущих ученых, инженеров, рабочих, которые решили ряд крупных оригинальных научных проблем, получивших практическое применение в промышленности. Но сегодня нам хочется непременно назвать таких товарищей, как Л. М. Хавкин, С. М. Медни, Е. Н. Леонтьев, В. Н. Гусакон, А. А. Ахундов, С. И. Хвостенков, В. А. Соколовский, Д. Я. Маузеров, Ю. И. Драичик, Я. Н. Бурмистров, В. А. Сафронов, В. Н. Шелевель, И. П. Чернышов, В. А. Балов, А. З. Золотарский, В. П. Варламов, В. В. Иванчикий, О. А. Коквины, Ю. В. Панасейкин, Г. Н. Прохоров.

С увеличением берутся за дело молодые ученые, рабочие, которые развивают традиции старших товарищей, выдвигают немало оригинальных, интересных проблем. Среди таких труженников — П. Иванченко, Р. Одинцов, В. Логвинов, В. Титов, В. Дуленков, Ю. Корешков, А. Тетерин, А. Асеев, Е. Гаврилина и другие.

Директором и председателем ученого совета института является видный ученый отрасли стеновая и теплоизоляционных материалов, доктор технических наук, профессор Харлампий Сергеевич Винобев.

Коллектив института преподносит благодарности за высокую оценку его трудовых успехов. Он отвечает на эти награды дальнейшим повышением эффективности научных разработок, ускорением научно-технического прогресса в промышленности, строительствем материалов, успешным выполнением исторических решений XXVI съезда нашей родной партии.

**Е. СЫСОРОВ,**  
секретарь парткома института.

## СТРОЙКАМ — ТЕМПЫ И РИТМ

# СБОИ НА ПУСКОВОМ ОБЪЕКТЕ

В ПОСЛЕДНИЕ годы ученые научно-исследовательского института картофельного хозяйства вывели ряд высокоурожайных сортов картофеля. В результате отдельные зрельные-картофельводы, например, опытно-производственного хозяйства «Коренево» и Константиновской пилефабрики в благоприятные годы смогли получить урожай клубней по 300—320 центнеров с каждого гектара.

Решения XXVI съезда КПСС, намеченная продовольственная программа ставят перед учеными института ответственную задачу — выведение новых, более высокоурожайных сортов картофеля. В свете этого приобрело особое значение строительство селекционного центра картофелеводства, создание которого началось при НИИКХ в 1978 году. Сдача объекта в эксплуатацию запланирована на начало четвертого квартала текущего года.

Состоит селекционный центр из двух частей — тепличного хозяйства площадью 2 гектара и котельной с крупными емкостями для маузного топлива. Сметная стоимость всего объекта 2087 тысяч рублей. Генеральный подряд на объект получило «Строительно-монтажное управление № 5 треста «Обособстрой» № 2. Монтаж конструкций тепличного комплекса был поручен передвижной механизированной колонне (ПМК) № 5, а монтаж оборудования в котельной и маузного хозяйства — строительно-монтажному управлению № 33. Заказчиком по объекту выступает отдел капитального строительства опытно-производственного хозяйства «Коренево».

Городские организации Люберецкого района в полной мере понимают важность корневой стройки, постоянно осуществляют контроль за ней и оказывают оперативную помощь. Вот и на днях в ОПХ состоялось совещание представителей заказчика, строительных организаций, которое провел заместитель председателя Люберецкого городского комитета народного контроля Ю. Д. Сухов.

На совещании был проанализирован ход работ на объекте в течение первого и второго кварталов текущего года. В этот период шло сооружение здания котельной и монтаж теплиц, ПМК-5 с ответственностью подошла к поставленной перед ней задачей. Монтажные работы были организованы четко, сейчас они практически завершаются.

Своевременно и энергично взялись за дело работники специализированного строительно-монтажного управления № 6 треста «Обособстрой» № 2. В их задачу входит прокладка коммуникаций, устройство дорог и благоустройство территории центра.

Вместе с тем выступавшие на совещании подчеркивали, что руководство СМУ-5 в лице его начальника В. П. Кошелева и начальника участка Б. Н. Фурсеико, видимо, недооценило важности строящегося объекта, пустило многие операции на самотек.

В результате на сегодняшний день на строительном селекционного центра созданы невыясненные обстоятельства. Отставание, которое допустило СМУ-5, привело к тому, что монтажные работы в котельной, например, должны вести одновременно и СМУ-33 и электрики ССМУ-59. Кроме того,

недоделки, которые постоянно остаются на объекте генподрядчик, ведут к тому, что руководство субподрядного СМУ-33 не торопится начинать монтаж котлов и насосных установок.

Для СМУ-33 отставание СМУ-5 играет лишь нарку, так как у него полным ходом идут работы на других объектах, и создавшаяся по вине СМУ-5 ситуация дает ему возможность затягивать начало работ.

На другом узле — теплицах специалисты из ССМУ-7 могли бы начать остекление, но здесь опять-таки создает препятствия СМУ-5, которое не дает фронта работ.

Таким образом, главным тормозящим звеном на объекте является генеральный подрядчик, который, с одной стороны, запаздывает с собственными операциями, а с другой стороны, не выполняет своей организующей роли по отношению к остальным подрядчикам.

На данном этапе стройки определяющим узлом объекта стала котельная. Без нее не смогут функционировать теплицы, а следовательно, и весь селекционный центр. Кроме того, она должна снабдить теплом новый клуб в Коренево и ряд жилых домов.

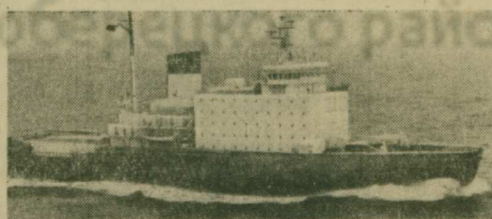
Участники совещания пришли к выводу: необходимо, чтобы руководство СМУ-5 уделить внимание к селекционному центру, ликвидировало допущенное отставание и обеспечило сдачу в установленные сроки. Это необходимо для того, чтобы ученые института могли приступить к выполнению своих важных задач.

**Ю. КУПЦОВ.**

## НАГЛЯДНЫЙ ПРИМЕР СОТРУДНИЧЕСТВА

Тесные узы связывают две страны в области экономики — Советский Союз и его северного соседа Финляндия. Сотрудничество здесь постоянно расширяется, приобретает все новые формы. В Финляндии, например, хорошо известны советским электровозы, а в СССР большим спросом и уважением пользуются суда с маркой «Сделано в Финляндии». Недавно советским морякам был передан полярный ледокол «Капитан Хлебников» (на снимке), сделанный фирмой «Вартсилла» по советскому заказу.

Фотохроника ТАСС.



## НОВЫЕ КНИГИ

ВАЙНШТЕРН П. Б. Село шагает в завтра. В книге журналиста П. Б. Вайнштейна на богатом фактическом материале раскрываются грандиозные преобразования, которые происходят в экономике колхозов и совхозов, во всей жизни современного села. Ее страницы знакомят читателей с тем, как растут урожаи зерна и меняют облик населенные пункты, в чем смысл перевода животноводства на индустриальную основу и какими видит себя в 2000 г. выпускники сельских школ, почему переизбавят зерен и как улаживается межхозяйственная кооперация.