

# НАМ ЖИТЬ В КОММУНИЗМЕ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Трудящиеся города и района горячо одобряют проект Программы Коммунистической партии Советского Союза

ГАЗЕТЫ „Правда“, „Известия“ и другие центральные, а также республиканские, краевые и областные партийные газеты опубликовали проект Программы Коммунистической партии Советского Союза.

В сообщении Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза в связи с опубликованием проекта Программы говорится, что этот проект единодушно одобрен июньским Пленумом ЦК

КПСС. В соответствии с решением Пленума проект Программы выносятся на широкое обсуждение всех коммунистов, всех трудящихся СССР. Итоги обсуждения будут учтены при окончательном рассмотрении проекта Программы.

Новая программа партии вносится на рассмотрение и утверждение XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ  
ГОД ИЗДАНИЯ 18-й

№ 151 (3165) Вторник, 1 августа 1961 г. Цена 2 коп.

## ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ!

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие седьмого строительного управления треста № 31 с горячим одобрением встретили проект Программы Коммунистической партии Советского Союза. В этом замечательном документе, имеющем огромную историческую важность, Коммунистическая партия указала народу ясные и кратчайшие пути построения коммунистического общества в стране.

Вместе со всеми строителями города комсомольцы и молодые рабочие седьмого управления стремятся достойными трудовыми делами встретить XXII съезд КПСС. В дни предсъездовской трудовой вахты хорошо работают молодые строители Петр Нижеев, Юрий Егоров, Юрий Родионов, Валентин Семенов и другие. Многие из них учатся в школе рабочей молодежи, на заочных отделениях техникумов и институтов. Повышение общеобразовательного уровня помогает молодым строителям совершенствовать свое производственное мастерство.

Комсомольцы седьмого строительного управления активно включились в борьбу за улучшение качества и снижение себестоимости жилищного строительства. Они проводят рейды по строительным участкам. По результатам этих проверок выпускают листки-«молнии» и сатирические листки.

Молодые строители внесут свой достойный вклад в дело успешного выполнения предсъездовских обязательств, принятых трудящимися нашего управления! **Н. СОКОЛОВА**, секретарь комсомольской организации седьмого строительного управления треста № 31.

## В НЕМ НАШИ ДУМЫ И ЧАЯНИЯ

Учителя нашей школы внимательно слушали по радио проект Программы родной Коммунистической партии. Все они единодушны в своем мнении. Да! Это документ огромной исторической важности, указывающий нашему народу путь в светлое будущее — коммунизм. В нем отразились мысли и чаяния трудового народа. Проект Программы проникнут духом миролюбия, большой заботой о человеке, подрастающем поколении, дальнейшем развитии науки, техники, культуры, народного образования.

В этом документе с предельной ясностью выражено отношение нашей Коммунистической партии к вопросам войны и мира. Мирное сосуществование государств с

различным общественным строем на основе взаимного уважения и доверия друг к другу — вот генеральная линия партии в этом вопросе. Она близка и понятна каждому честному человеку и поэтому горячо поддерживается всем прогрессивным человечеством.

Учителя нашей школы горячо одобряют этот важнейший исторический документ и полны решимости отдать все свои силы и знания благородному делу обучения и воспитания подрастающего поколения — строителей коммунистического общества.

**Р. ВАСИЛЬКОВА**, директор школы-интерната № 2.

## С чувством огромной радости

Большое счастье выпало коллективу смены газогенераторной станции, которым руководит молодой специалист Д. Зайкин. В ночь с 29 на 30 июля, когда печатались последние строки проекта Программы КПСС, рабочие смены несли трудовую вахту. А днем 30 июля они вместе со всем советским народом слушали по радио текст этого важного исторического партийного документа. Слушали и радовались за нашу родную Коммунистическую партию, которая уверенной поступью ведет народы страны к коммунизму, строит светлое завтра, на знамени которого будет начертано «От каждого — по способностям, каждому — по потребностям».

Каждый рабочий смены, с глубоким вниманием вслушиваясь в слова диктора, воспринимал новую Программу партии как свое родное, кровное дело, как величайшую цель своей жизни. И это не случайно. Рабочие убеждены, что нынешнее поколение будет жить при коммунизме!

Я попросил старшего оператора этой смены, ударника коммунистического труда, депутата городского Совета П. Г. Бойцова рассказать о сво-

их впечатлениях в связи с опубликованием проекта Программы КПСС.

— Не хватает слов, — заявил П. Г. Бойцов, — высказать свое восхищение и гордость за нашу родную Коммунистическую партию, которая обеспечила успешное построение социализма в стране, а сейчас наметила новую грандиозную программу построения коммунизма. Своим упорным трудом мы воздвигнем самое светлое здание в мире — здание коммунизма!

О новой Программе партии горячо отзывается оператор этой же смены А. Е. Григорьев:

— Превосходно! Одобрю и горячо поддерживаю! Недалек тот день, когда на земле утвердятся Мир, Труд, Свобода, Равенство и Счастье! Я твердо убежден, что доживу до этих светлых дней и во имя этого обещаю еще лучше трудиться на благо нашей любимой Родины!

Эти слова наших простых советских людей исходят от чистого сердца. Каждый рабочий встретил проект Программы КПСС как самый большой и радостный праздник.

**В. ЛЮЧЕВСКИЙ**, рабочий корреспондент газеты «Знамя труда».

## ХИМИКИ ОДОБРЯЮТ

С большим воодушевлением встретили трудящиеся печного цеха комбината «Сланцы» проект Программы Коммунистической партии Советского Союза. Они внимательно изучают этот исторический документ.

Вчера перед началом работы в смене, руководимой мастером Галиной Черновой, оживленно прошла беседа по проекту Программы Коммунистической партии Советского Союза. Химики обязались трудиться еще лучше, чтобы хорошими производственными показателями встретить XXII съезд КПСС.

Во время беседы рабочие высказали свои сокровенные думы и выразили горячую благодарность родной Коммунистической партии за большую заботу о народе. — Советская власть предоставила широкие права трудовому человеку, — сказал оператор камерных печей Василий Исаков. — Мы, химики, будем работать еще лучше, чтобы досрочно выполнить свои предсъездовские обязательства.

Работник нашего цеха, один из активных дружинников Анатолий Тарханов отметил, что сейчас особенно необходимо усилить воспитательную работу среди трудящихся по наведению образцового порядка в городе.

Рабочие смены т. Черновой, горячо одобрив проект Программы КПСС, решили улучшить свои производственные показатели, принять активное участие в борьбе за высокую культуру на производстве.

**А. БУГЛИНИНА**, председатель профсоюзного комитета печного цеха комбината «Сланцы».

**МОСКВА. (ТАСС).** Главное на Всемирном форуме сейчас — работа комиссий. В оживленных дискуссиях представители молодежи более чем 90 стран определяют те совместные меры, которые необходимо осуществить, чтобы вместе со всеми народами предотвратить войну, добиться общего прогресса. Голоса молодых со всей страстью, энергией призывают молодежь пяти континентов к единству, активной борьбе против колониализма, за использование достижений науки, в частности науки об атоме, в интересах лучшего будущего человечества.

Огромный интерес принимающих участие в комиссии «Формы сотрудничества и контактов молодежи» вызвало выступление члена советской делегации заместителя председателя Комитета молодежных организаций СССР Валентины Титовой.

Дискуссии продолжались и на других комиссиях. Участники их снова и снова подчеркивали важность сплочения молодых сил, огромное значение предложений Советского Союза, внесенных на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН, — о всеобщем и полном разоружении и о ликвидации колониализма.

## Июльское задание

### перевыполнено

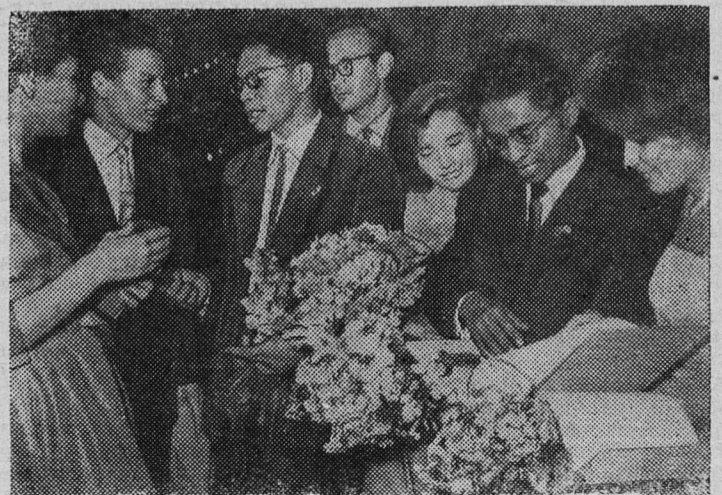
Коллектив Сланцевского кирпичного завода треста № 41 стрелится хорошими производственными показателями встретить предстоящий XXII съезд КПСС. Июльское производственное задание по выпуску сланцево-красного кирпича в целом по заводу выполнено на 109 процентов. В счет своего предсъездовского обязательства коллектив выпустил с начала года

657 тысяч штук сверхпланового кирпича.

Лучших результатов в соревновании за июль достиг коллектив смены, руководимой мастером Александрой Смирновой. Смена выполнила месячный план на 113 процентов.

Перевыполнили месячные задания также смены мастеров Веры Алексеевой и Ольги Сидоровой.

## НА ФОРУМЕ ЮНОСТИ



Группа молодежи, прибывшая на форум с Мадагаскара, знакомится с молодежью Москвы. Фотохроника ТАСС



★  
Казахская ССР. Горняки шахты № 120 треста «Сараньуголь» Карагандинского бассейна награждены Почетной грамотой Верховного Совета Казахской ССР. Коллектив обязался ко дню открытия XXII съезда КПСС — 17 октября — выполнить десятимесячную программу и выдать 36 тысяч тонн сверхпланового угля.

На снимке: лучшая проходческая бригада шахты № 120, борющаяся за звание коммунистической. Слева направо — проходчик Виктор Соломатин, бригадир Федор Игнатьев, проходчик Карл Шкепу и машинист-механик Николай Левчук.

Фотохроника ТАСС

## О ЧЕМ ГОВОРИЛИ ГОРНЯКИ...

С III слета ударников коммунистического труда шахты № 1

На шахте № 1 стало традицией проводить слеты ударников коммунистического труда, а также соревнующихся за это почетное звание. Состоялся такой слет и 23 июля. Словно на праздник пришли на свой слет шахтеры. У входа в клуб шахты их встречал духовой оркестр.

Председатель шахтного комитета профсоюза А. П. Мишин приглашает всех в зал, начинается торжественная часть. Перед собравшимися выступает секретарь партбюро шахты В. Н. Гаврилов. Он рассказывает о трудовых делах коллектива, о соревновании за коммунистический труд, о том, как борются шахтеры за выполнение председательских обязательств.

В этом году шахта № 1 приняла на себя высокие социалистические обязательства — вступила в соревнование за коммунистический труд. Цель жить и работать по-коммунистически поставили перед собой многие рабочие и бригады. Бригада проходчиков А. И. Андреева и 25 передовиков производства уже удостоены высокого звания. В их числе — горняки М. Лучкин, М. Леонтьев, Н. Якушев, Е. Шамрин, А. Сенников, В. Калинин, В. Павельев и многие другие.

Среди бригад первенство в первом полугодии заняли бригады, руководимые Павлом Ивановым и Иваном Захаровым. В этих коллективах нет нарушений трудо-

вой дисциплины, полностью изжит травматизм. Но, несмотря на это, в бригадах тт. Иванова и Захарова есть и недостатки. Слабо ведется борьба с браком, не все рабочие занимаются повышением идейно-политического и общеобразовательного уровня.

Среди горняков шахты — 130 комсомольцев. За коммунистический труд соревнуется всего лишь 59 человек. Это является существенной недоработкой комитета комсомола предприятия.

Не все гладко обстоит и в организации соревнования. Есть случаи, когда обязательства берутся неконкретные, коллективно не обсуждаются, в итоге не все пункты их выполняются. Происходит это потому, что выполнение обязательств в ряде случаев не контролируется, на собраниях бригад, партгрупп, на заседаниях участковых комитетов не обсуждаются. И не случайно, что отдельные коллективы по несколько лет соревнуются за почетное звание и не могут его заслужить. Разве могут, например, бригады, руководимые тт. Юдчиц, А. Ивановым, С. Боруновым, быть удостоенными высокого звания коммунистических, если в их рядах есть нарушители трудовой дисциплины? Недостатком является и то, что в соревновании за коммунистический труд не участвуют инженерно-технические работники шахты.

Большая и ответственная задача предприятия — добиться снижения себестоимости тонны добываемого сланца, повысить производительность труда, улучшить качество топлива и перейти в третьем квартале 1962 года на бездотационную работу.

В первом полугодии горняки добились неплохих результатов. Так, экономия от снижения себестоимости сланца составила более 57 тысяч рублей, план проходки горных выработок выполнен на 105,9 процента, выданы на-гора тысячи тонн сверхпланового сланца, внедрено 83 рационализаторских предложения с условной годовой экономией 45 073 рубля. Сейчас коллектив шахтеров готовит достойные подарки предстоящему XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Обо всем этом говорил в своем докладе т. Гаврилов, а также выступившие на слете бригадир горнорабочих очистного забоя И. Захаров, машинист электровоза В. Калинин, бригадир бригады коммунистического труда А. Андреев.

Слет ударников коммунистического труда, безусловно, послужит дальнейшему улучшению работы коллектива.

Н. ШАЙДУЛИН,

горнорабочий очистного забоя шахты № 1.

## ЦЕЛЬ ДОСТИГНУТА

Вот уже почти год на цементном заводе работает сушильный цех. И все это время с повестки дня не сходил вопрос борьбы с пылью. В некоторые дни при сушке глины из-за большого количества ее невозможно было работать. Транспортеры часто останавливались, рабочие места имели неприглядный вид. Установили новый обеспыливатель-аспирацию, но он не справлялся с высасыванием пыли из цеха.

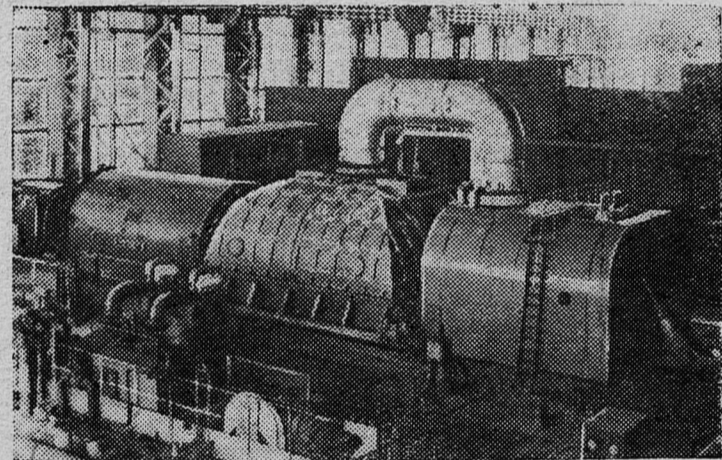
И вот слесари тт. Сунонкин, Ильин и другие вместе со своим бригадиром т. Орловым и начальником цеха т. Неминцевым поставили перед собой задачу — избавить рабочих от пыли. Вскоре выход был найден. Они попробовали разделить сухой материал, выходящий из барабана на транспортер, на две равные полосы, а в середину между ними пустить пыль с ячeyковых затво-

ров (она оседает с электрофильтров). Пробный щит-расценатель сухого материала установили 18 июля, а 19 высушенный материал из барабана пошел так, как хотели люди. Мы, работая в этот день, совсем не видели пыли. Правда, то и дело поглядывали с опаской на транспортеры, думали, что вот-вот она появится, но ее не было.

— Теперь, — говорит т. Неминцев, — перед нами стоит задача — уменьшить выделение пыли при подаче сухого материала на склад. Место для выгрузки сухого материала под течкой маленькое, из-за обилия пыли крановщикам здесь очень трудно работать. Мысль новаторов дельная. Верится, что и она будет осуществлена на деле.

Н. ГАЛКИН,

рабочий цементного завода.



КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ. Первый агрегат Назаровской ГРЭС дал промышленный ток и вступил в строй действующих.

НА СНИМКЕ: турбогенератор № 1 Назаровской ГРЭС мощностью 150 тысяч киловатт.

Фото Ю. Бармина.

Фотохроника ТАСС

## НАУКА И ИЗОБИЛИЕ

**„В настоящее время нельзя управлять сельским хозяйством без науки. Надо подвести более солидную научную базу под организацию сельскохозяйственного производства... Пора по-настоящему связать сельскохозяйственную науку с производством“.**  
Н. С. ХРУЩЕВ

Вдохновенным и напряженным трудом встречаются советские люди XXII съезд родной Коммунистической партии. Съезд примет новую Программу партии — программу построения коммунизма в нашей стране. Почетная роль в осуществлении этой программы принадлежит науке, в том числе и сельскохозяйственной.

Коммунизм, как известно, предполагает изобилие всех продуктов, самый высокий в мире уровень производства и потребления. Сельскохозяйственная наука, как указывают партия и правительство, призвана в тесном контакте с практикой научно разрабатывать наиболее эффективные и рациональные способы ведения хозяй-

ства, обобщать и распространять опыт передовых колхозов и совхозов, учитывая особенности экономических зон.

Сейчас, когда огромное значение приобретают вопросы интенсификации хозяйства, повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции, сельскохозяйственная наука должна особенно много сделать, преодолеть недостатки, на которые указал январский Пленум ЦК КПСС.

Решающая роль в создании изобилия сельскохозяйственной продукции принадлежит зерновому хозяйству. Чтобы обеспечить высокие и устойчивые урожаи, ежегодные сборы 10—11 миллиардов

пудов зерна, нужно повысить плодородие почвы, улучшить семеноводство, расширить применение удобрений, лучше защищать растения от вредителей, сорняков, болезней и т. д. Над этими проблемами работают многие научные учреждения и уже получили ценные результаты.

Наши ученые селекционеры создали ценные сорта зерновых, технических и других культур. Новые сорта озимой пшеницы — «одесская-16», «безостая-1», «безостая-4», «скороспелка-3Б», твердая озимая пшеница «мичуринка» — высеваются на больших площадях и дают стране дополнительно сотни миллионов пудов зерна. Выведенные в последнее время двойные межлинейные высокоурожайные гибриды кукурузы — «днепровский-2», «днепровский-56» «ВИР-156», «ВИР-267» и другие — в сравнении с межсортными и сортотипными повышают урожай зерна на 20—30 процентов.

Новые высокомасляные сорта подсолнечника, выведенные под руководством академика Б. С. Пу-

стовойта, содержат масла на 10—16 процентов больше, чем существовавшие сорта. Их внедрение дало возможность в два раза, а на Кубани — в три раза увеличить сбор масла с гектара. Только благодаря этому страна ежегодно может получать дополнительно около 200 тысяч тонн растительного масла.

Создание сортов односемянной сахарной свеклы позволило изменить всю технологию возделывания этой трудоемкой культуры: ручной труд сократился на 25—30 процентов, а при переходе на посевы точного посева можно будет и вовсе обходиться без него.

Более совершенные приемы борьбы с сорняками, вредителями и болезнями растений, разработанные советскими учеными, сокращают потери урожая. Применение, например, гербицидов резко сокращает засоренность полей, повышает урожайность зерна более чем на два центнера с гектара. На посевах сахарной свеклы уже успешно применяется новый химический препарат — гептахлор, на посевах кукурузы — симазин.

Большой вред сельскому хозяйству наносит водная и ветровая эрозия почвы. За счет ликвидации

вредных последствий эрозии, как показывают расчеты, можно было бы дополнительно получить один — полтора миллиарда пудов зерна и большое количество кормов. Ученые уже разработали меры борьбы с этим злом и помогут практикам осуществить их.

Огромный резерв увеличения сборов сельскохозяйственной продукции кроется в улучшении ее качества. Совершенно необходимо, например, повысить содержание белка в растениях, и прежде всего в тех, которые используются на корм, так как сейчас на одну кормовую единицу приходится только 60—80 граммов переваримого протеина, а требуется 108—110 граммов.

Если повысить только на один процент сахаристость свеклы и содержание масла в семенах подсолнечника, то страна может дополнительно получить более 20 млн. пудов сахара и 50 тысяч тонн растительного масла.

Ученые много работают над проблемой дальнейшего совершенствования существующих и выведения новых пород и породных групп скота и птицы. Уже завершена работа по созданию ураль-

# ДВЕ ВСТРЕЧИ с овощеводом И. Тумалевичем

С опытным овощеводом колхоза «Путь к коммунизму» Иваном Ефимовичем Тумалевичем я познакомился в один из июльских дней полмесяца назад. Его звено, состоящее из семи пожилых колхозниц, собирало из парников огурцы для отправки на склад. Сбор был удачный, а настроение у овощеводов — радостное, приподнятое.

— План у нас — 9 килограммов на одно рамо место, — говорил И. Е. Тумалевич тогда, — но при хорошей организации труда на парниках мы смогли бы вырастить и собрать значительно больше, во всяком случае имеем такую надежду.

Вторая встреча была менее радостной и произвела совершенно иное впечатление. Изменился внешне и Иван Ефимович. Не стало уже былой бодрости и уверенности. Очень огорчает овощевода сложившееся неблагоприятное положение в звене и на парниках.

...И. Е. Тумалевич вот уже добрый десяток лет занимается овощеводством в колхозе «Путь к коммунизму». Тысячи килограммов различных овощей прошли через его трудолюбивые руки. В 1957 году был участником Ленинградской областной сельскохозяйственной выставки, где получил свидетельство за достижение высоких урожаев сельскохозяйственных культур.

Крепко любил Иван Ефимович свою работу. Но в прошлом году произошло недоразумение и старый овощевод оставил любимое дело.

Нынче правление обратилось с просьбой к овощеводу снова взяться за парники, что находится во второй бригаде в деревне Радовель. Он охотно согласился. Большую работу предстояло проделать и звеньевому и его звену.

Недаром в народе говорят, что без хозяина дом сирота. Так и на парниках. Все было заброшено, запущено. Пришлось начинать заново.

Биотопливо для набивки парников не затрамбовано. Оно, находясь в кучах, перегорало и не могло уже дать необходимого тепла. А ведь высококачественное биотопливо — основа основ в парниковом хозяйстве. Вот и пришлось его восстанавливать, перебивать в буртах, добавлять свежего.

— Первые килограммы огурцов мы сняли с 20 рамо мест в начале мая, — говорит Иван Ефимович, — но могли бы снять и раньше и больше, если бы все посеяли в марте. Но из-за некачественного биотоплива ранних парников у нас получилось только 160 рамо мест из 500. Их мы начали засеивать с 15 марта. Когда солнце стало пригревать сильнее, тогда засеяли остальные. Таким образом, посев огурцов у нас продолжался с 15 марта по 10—15 мая.

Много труда приложили овощеводы, чтобы сохранить огуречные всходы. Воду для поливки прели в железной бочке на костре, а потом носили из болота, где она уже стало теплой.

В июне поставили рядом с парниками большой железный бак, в который воду накачивают

при помощи насоса. Веселее стало работать. Теперь всегда имелась нагретая солнечным теплом вода для поливки. Но так продолжалось недолго. Вскоре вышел из строя насос. Исправить его можно было бы в течение 3—4 дней. Но колхозные механизаторы тянули ремонт две недели. Все это время овощеводы поливали растения холодной водой, которая пагубно влияла на их развитие, а многие просто погибли.

Очень обидно бывает людям, когда их напряженный труд по каким-то от них не зависящим причинам сводится на нет. Тем более обидно это старому овощеводу И. Е. Тумалевичу. Ведь он привык работать добросовестно, старательно, отдавая все силы, знания и опыт делу. Что же должен чувствовать такой человек, когда на его глазах гибнут выпестованные им растения?

— Огурцам нужно тепло, тепло и еще раз тепло, — рассказывает Иван Ефимович. — Недостаточное количество рамо также отрицательно сказывается на общем урожае. Вот наглядный пример. Рядом находятся два парника. Растения в одном, который мы покрываем рамами, уже плодоносят, а в другом, на который рамо не хватает, еще и не цветут.

— Но самый главный тормоз в нашей работе, — продолжает овощевод, — это недостаток рабочих рук. Сейчас нам нужно срочно пересаживать в парники молодую огуречную рассаду, но на парниках работают только М. С. Крутикова, А. Г. Метс, Т. Т. Лаврова, а остальные вот уже неделю не выходят на парники.

Много сил и времени отнимает у овощеводов поливка. Воду им приходится носить ведрами. На 500-то рамо мест! А ведь И. Е. Тумалевич предлагал руководству колхозом выход. Нужно было только достать шланг длиной около 40 метров. Тогда с поливкой свободно справились бы два человека. Обещали шланг и шефы из центральных электромеханических мастерских, но до сих пор так и не выполнили своего обещания.

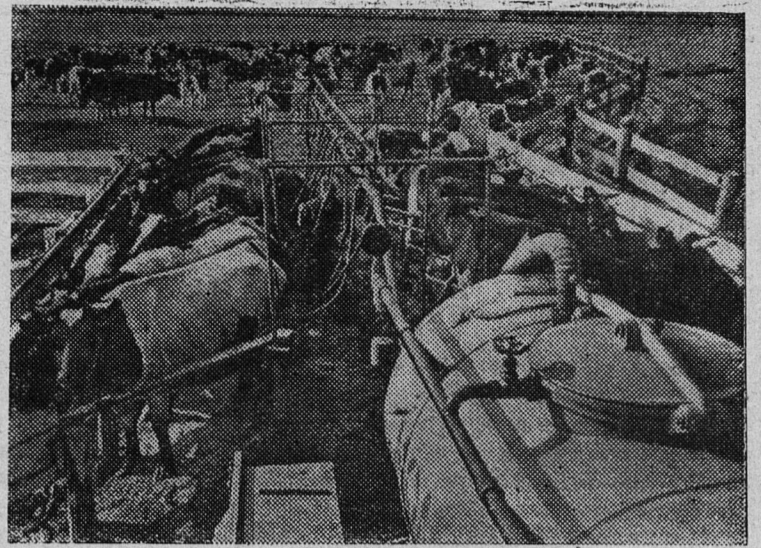
Заканчивая свой рассказ, И. Е. Тумалевич говорит:

— За нынешний сезон мы собрали около 3 тонн огурцов. Думаю, что это дало неплохой доход колхозу. Собирать огурцы можно до глубокой осени.

Конечно, парники — небольшой участок колхозного производства. Но ведь и там работают люди. Они стремятся к тому, чтобы их труд приносил как можно больше пользы. А опыт такого овощевода, как Иван Ефимович Тумалевич, заслуживает того, чтобы он стал достоянием всех других овощеводческих звеньев колхоза.

Думается, что правление колхоза и партийная организация выйдут в нужды овощеводческого звена, помогут замечательному труженику. Очень важно поддержать людей в их благородном стремлении.

В. МЕЛЬНИКОВ.



ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ. На летних пастбищах сельхозартели «Родина» Вологодского района применяется оригинальная механическая доильная установка, оборудование для которой изготовлено на вологодском заводе «Мясомолмаш».

Для приведения установки в действие используется двигатель автомашины-цистерны. Во время работы двигателя в цистерне создается вакуум, и она заполняется молоком при помощи гибкого металлического молокопровода. Сразу же после окончания дойки автоцистерна отправляется на молокоприемный пункт.

В случае необходимости цистерну можно снять с шасси и автомашину использовать для других работ.

Передвижная доильная установка не нуждается в источнике электроэнергии.

НА СНИМКЕ: дойка коров при помощи передвижной доильной установки в колхозе «Родина».

Фотохроника ТАСС

## По следам наших выступлений

В газете «Знамя труда» от 9 июня были напечатаны корреспонденции начальника четвертого отделочного участка т. Лазарева и участника корреспондентского поста газеты «Знамя труда» на цементном заводе Н. Федорова. Тов. Лазарев предъявлял претензии к деревообделочному комбинату треста № 41, который доставляет строительные материалы с отклонением от графика на 10—15 дней.

Н. Федоров сообщал, что на строительстве цементного завода ощущается недостаток арматурного железа, несвоевременно подается сборный железобетон. Как сообщил секретарь партбюро строительного треста № 31 т. Мельников, факты, указанные тт. Лазаревым и Федоровым, имели место. Приняты меры к их устранению. Что касается выпуска гипсобетонных плит, то сейчас укреплено руководство химвлабораторией. Усилен контроль за выпуском изделий комбинатом «Стройдеталей».

Строительство второй очереди цементного завода ведется медленно, ощущается нехватка металла. Этот вопрос поставлен трестом перед Ленинградским совнархозом. Сборный железобетон для цементного завода выдается в первую очередь.

\*\*

«Кирпич на дороге» — в заметке под таким заголовком, опубликованной в № 139 газеты «Знамя труда», рассказывалось о том, что шоферы автомашин, занятые перевозкой кирпича с кирпичного завода на строительные объекты, зачастую превышают скорость движения транспорта и на поворотах дорог теряют кирпич. Это наносит материальный ущерб стройкам, захламывает дороги.

Начальник отдела милиции Сланцевского горисполкома т. Зарубин сообщил редакции, что факты, указанные в письме, полностью подтвердились. Для предупреждения их в дальнейшем во всех ав-

тохозяйствах проведены специальные беседы.

В настоящее время работники милиции усилили контроль на дорогах, по которым движется автотранспорт со строительными материалами.

\*\*

Секретарь партийной организации строительного управления № 7 т. Богданов в письме в редакцию сообщал, что строители, занятые на сооружении двух домов и животноводческих помещений в совхозе «Родина», испытывают недостаток плит перекрытия марок «Б-140» и «Б-144», пиломатериалов, леса, кирпичи.

Корреспондентка т. Богданова была опубликована в № 111 газеты «Знамя труда». В этом же номере было напечатано письмо Н. Денисова «Строителей сдерживает железобетон». В нем рассказывалось о том, что на строительстве шиноремонтного завода ощущается нехватка сборного железобетона, автомобильных «мазовских» кранов.

Секретарь партбюро треста № 31 т. Мельников сообщил, что меры по устранению недостатков приняты. Сборный железобетон, пиломатериалами и кирпичом совхозные стройки обеспечены. Разработаны мероприятия, обеспечивающие ввод в эксплуатацию к стойловому периоду всех животноводческих помещений. Жилые дома в совхозе решено сдать в сентябре. Что касается недостатков на строительстве шиноремонтного завода, то в настоящее время нужными механизмами стройка обеспечена. Сборный железобетон на теплотрассу будет выдаваться по мере изготовления.

Для удовлетворения строек железобетоном начата реконструкция комбината «Стройдеталей». Планируется в этом году повысить производственную мощность предприятия и довести ее до 25 000 кубометров железобетона в год. Этот вопрос будет решен при условии выделения ассигнований Ленсовнархозом.

## ПО СЛЕДАМ неопубликованного письма

Читатель газеты В. Румянцев в своем письме в редакцию спрашивал: «Почему перестала выпускаться в строительном тресте № 31 сатирическая газета «Крокодил», вызвавшая большой интерес у сланцевчан?»

Письмо т. Румянцева редакция направила в партбюро треста. Вот

что сообщил по этому поводу секретарь партбюро т. Мельников: «Факты, о которых пишет т. Румянцев, имели место. В настоящее время выпущен очередной номер «Крокодила». В дальнейшем газета будет выходить два раза в месяц».

ского черно-пестрого скота; удои в лучших стадах этой породы достигают 4,5 — 5 тысяч килограммов при жирности молока 3,9—4 процента. Повышение жирности молока только на 0,1 процента в масштабах страны даст дополнительно около 60 тысяч тонн животного масла.

Хорошо известен эффект межпородного скрещивания животных. Научные учреждения разрабатывают схемы уже трех- и четырехпородного скрещивания. Их внедрение на свиноводческих фермах даст возможность при тех же кормах и уходе получать мяса на 20—25 процентов больше, чем при чистопородном разведении. Межпородное скрещивание дает хорошие результаты и в птицеводстве.

Ученые разрабатывают также приемы, с помощью которых можно будет получать максимальное количество продукции при наименьших затратах кормов.

В текущем семилетии должна быть завершена комплексная механизация сельского хозяйства. Научные учреждения ведут работы по созданию систем машин для этой цели. Разрабатываются новые, более совершенные техно-

гические схемы и принципы очистки зерна, уборки соломой с полей, поточной технологии уборки сахарной свеклы, улучшаются машины для уборки хлопчатника и т. д.

Создаются новые технологические приемы по уходу и содержанию скота. На фермах с беспривязным содержанием крупного рогатого скота комплексная механизация — применение доильных площадок, автоматического водоснабжения и бульдозеров для уборки навоза — помогает в 4—6 раз поднять производительность труда, в 2—2,5 раза снизить затраты на капитальное строительство и в 7—10 раз — затраты металла на механизацию. Свободновыгульное, крупногрупповое содержание свиней на откорме с применением самокормушек также позволяет в 4—5 раз повысить производительность труда и в 3—4 раза снизить затраты на строительство свиноферм.

В последнее время теоретически обоснованы и определены пути создания машинно-тракторных агрегатов, работающих на повышенных скоростях. Использование скоростных агрегатов повышает производительность труда на 25—45 процентов. Важной задачей на-

уки являются исследования по автоматизации производственных процессов в сельском хозяйстве. Будут разработаны и внедрены автоматические системы группового управления тракторными агрегатами на пахоте, посевах, культивации, уборке урожая и других работах.

Умело используя достижения науки и передового опыта, многие хозяйства, целые районы за короткий срок добились резкого увеличения производства сельхозпродукции. Так, в Жашковском районе, Черкасской области, урожайность зерновых за последние пять лет возросла более чем в два раза, сахарной свеклы — почти в два раза, а производство продуктов животноводства на сто гектаров сельскохозяйственных угодий увеличилось: мяса — в четыре раза, молока — в три раза.

Так наука помогает двигать вперед наше сельское хозяйство, создавать в стране изобилие продуктов.

Н. СМЕРНОВ,  
зам. главного ученого секретаря ВАСХНИЛ, кандидат сельскохозяйственных наук.



## СО СКРОМНЫМ СЧЕТОМ

30 июля на стадионе «Нефтяник» состоялась очередная встреча второго круга на первенство Ленинградской области по футболу. Команда «Труд» принимала на своем поле футболистов стекольного завода из поселка Дружная Горка. Турнирное положение команд в таблице далеко не одинаковое: футболисты команды «Труд» возглавляют ее, гости набрали всего лишь восемь очков и занимают девятое место.

Игра началась в быстром темпе. Гости атакуют очень малыми силами, оттянув в оборону шесть—семь игроков. И хотя хозяева поля имели явное преимущество в первом тайме и непрерывно атаковали, счет долгое время не был открыт. На 22-й минуте за-

щитник гостей остановил мяч рукой. 11-метровый удар реализовал Н. Равин. Счет — 1:0. Однако этот гол не внес перелома в игру. Хозяева поля не могли пробить брешь в обороне гостей. После перерыва команда «Труд» усилила натиск, в результате которого весь второй тайм гости вынуждены были обороняться. Но счет лишь один раз удалось изменить В. Гаврилову. В итоге команда «Труд» одержала победу со счетом 2:0.

В ближайшие дни она выедет в город Псков для проведения встречи на первенство Центрального Совета ДСО «Труд» РСФСР с местными футболистами.

Н. РОКОТОВ.

## Картофель — государству

ЛУГА. Свыше 400 гектаров хорошо удобренных земель занято ныне под картофелем в совхозе имени Дзержинского. Сейчас на всех участках растения хорошо развиваются. На многих полях темно-зеленая ботва покрылась сплошным белым цветом.

Дзержинцы первыми в районе приступили к уборке раннего кар-

тофеля. Урожай повсеместно хороший. С каждого гектара рабочие собирают по 6—7 тонн. Отборный картофель погружается на автомашины и отвозится на заготовительный пункт.

Началась уборка раннего картофеля и сдача его государству в совхозе «Новый мир».

(ЛенТАСС)

## ДАР ДРЕВНЕГО МОРЯ

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** сотрудников лаборатории химических продуктов Всесоюзного научно-исследовательского института по использованию и переработке топлива (ВНИИТ) не связана с плаваниями или подводными экспедициями. Их рабочий день в основном проходит в кабинете, у лабораторного оборудования. И все-таки они имеют прямое отношение к морской стихии: они исследуют то, что оставило в наследство людям море.

Геологи считают, что это было «не так давно» — 300—400 миллионов лет тому назад. Уже грелись на солнце первые обитатели суши — скорпионы и многоножки. Над территорией Эстонии и Ленинградской области шумели волны. В этом море царствовали бактерии и синезеленые водоросли. Их поколения гибли и, поносившись по волнам, хлопьями опускались на дно. Прошли многие тысячелетия, глина и песок покрыли слой органических веществ, оставшихся на дне. Море ушло, а глубоко под землей образовалось знаменитое Прибалтийское месторождение горючих сланцев. Из них сейчас вырабатывают различные химические вещества, газ для Ленинграда. Сланцевая мелочь, не пригодная для других целей, идет в топку теплостанций. Правда, используется она далеко не вся, и у шахт скапливаются целые горы отходов — сырья, которое ждет, когда ему будет найдено применение.

Органическое вещество сланцев, которое принято называть керогеном, — большая ценность для промышленности. Поэтому многие годы его исследуют сотрудники лаборатории химических продуктов ВНИИТа. Они обнаружили, что кероген обладает целым рядом интересных свойств: он практически нерастворим ни в одном из известных органических растворителей, не поддается действию щелочей, слабых и сильных кислот, не вступает в реакции с органическими

кислотами. В нормальных условиях кероген почти не окисляется кислородом воздуха. Указанные свойства крайне важны для пластических масс

Это и навело сотрудников лаборатории химических продуктов на мысль использовать кероген при производстве пластмасс. В лаборатории появилось необычное здесь оборудование — вальцы, прессы, машины для испытания образцов на прочность, изгиб, удар, а на стеллажах и в складе — различные смолы, древесная мука, каолин и асбест, уротропин и стеарин, то есть все те механизмы и материалы, которые необходимы для производства или исследования пластических масс.

— Сейчас, — рассказывает руководитель группы сотрудников, занимающихся созданием новых видов пластмасс, Петр Васильевич Шпильфельд, — мы уже закончили лабораторные работы, намеченные на текущий год. Инженеру Н. И. Маринину, старшей лаборантке В. В. Бордуковой и мне пришлось поработать напряженно: хотелось, чтобы в трудовых рапортах страны к XXI съезду партии прозвучало и наше слово. Большую помощь оказали нам работники ореховозуевского завода «Карболит», особенно начальник заводской лаборатории А. Д. Соколов и главный инженер И. Я. Файдель. На этом предприятии уточнялись рецепты синтетических материалов, созданных в нашем институте, а когда надо было проверить в производственных условиях технологию изготовления новых пластмасс, в наше распоряжение предоставляли сразу целый цех.

Результаты творческого сотрудничества не замедлили сказаться. В кабинете заведующего лаборато-

рии химических продуктов института, кандидата технических наук С. С. Семенова целая выставка — чернильницы, пресс-папье, подставка для цветов, корпус радиоприемника, детали для электроприборов. Все это сделано из новой пластмассы: завод выпустил уже опытную партию изделий. Они легче по весу, чем обычные, более прочны, лучше сопротивляются воздействию тепла и воды, а стоят дешевле. Этого удалось добиться благодаря тому, что в состав пластмассы введен кероген.

В некоторых производствах детали машин работают в особо трудных, как говорят химики, агрессивных условиях: в кислотах и щелочах. Такие детали делают из особых марок пластмасс, стойких только к данному воздействию. А на базе керогена удалось создать рецепт универсального синтетического материала, который не боится ни кислот, ни щелочей. Этот материал найдет широкое применение. Из него можно будет делать, например, аккумуляторные баки облегченной конструкции, изготовление которых пока обходится дорого и требует много труда.

Применение органического вещества сланца позволило создать и жаростойкую пластмассу.

— Кероген оказался отличным материалом для создания многих видов специальных марок пластических масс, — говорит С. С. Семенов. — При этом оказалось, что он улучшает все качества изделий — уменьшает вес, увеличивает прочность и долговечность; технология производства упрощается, стоимость продукции снижается. Это сулит широкие перспективы внедрения «дара древнего моря» в промышленность фенопластов, резины, полихлорвинилол.

На днях институт «Гипрошахт» закончил проектирование опытной установки для получения керогена. Горы сланцевой мелочи, скопившейся у шахт, скоро пойдут в дело. М. ВАСИН.

# ОГРОМНЫЙ ИНТЕРЕС

## Зарубежные отклики на проект Программы КПСС

### ПОЛЬША

Газета «Трибуна люду» поместила сообщение своего московского корреспондента об опубликовании в Советском Союзе проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза. Эта программа, говорится в сообщении, несомненно, будет самым важным политическим документом второй половины столетия. Предстоящий съезд КПСС уже получил в Советском Союзе название съезда строителей коммунизма, Программа же, которую он примет, будет представлять собой теоретическую основу всего процесса перехода от социализма к коммунизму.

В сообщении отмечается, что проект Программы партии намечает перспективы развития Советского Союза на ближайшие 20 лет. Это будут годы, когда Советский Союз в экономическом отношении опередит и оставит далеко позади нынешний общий объем промышленного производства США.

### АНГЛИЯ

Опубликование проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза вызвало в Лондоне исключительно большой интерес.

Сообщение об опубликовании проекта Программы было передано в ночных выпусках последних извещений по радио и телевидению как самая важная новость дня.

Уже первые комментарии, появившиеся в воскресных лондонских газетах, указывают на то ис-

ключительно большое значение, которое будет иметь этот важный документ современности для всего мира.

Как подчеркивает дипломатический обозреватель газеты «Рейнольдс ньюс», проект Программы КПСС окажет «колоссальное влияние на весь мир». Западные дипломаты, указывает он, особенно бояться того исключительного влияния, которое окажет проект Программы на слаборазвитые страны, не примыкающие к военным блокам.

Обозреватель газеты «Санди телеграф» и московский корреспондент газеты «Санди таймс» подчеркивают личную роль Н. С. Хрущева в разработке проекта Программы КПСС.

### США

«Новая Программа Коммунистической партии Советского Союза, — говорится в сообщении, опубликованном в газете «Нью-Йорк таймс», — провозглашает неизбежность повсеместной победы социализма над капитализмом». Московский корреспондент этой газеты Шабад указывает, что опубликованный проект Программы партии «будет воздействовать на мировое коммунистическое движение в течение многих лет».

Газеты не успели подготовить подробных комментариев на про-

ект Программы. В изложениях проекта телеграфные агентства и газеты подчеркивают, что в Программе нашел воплощение ленинский принцип мирного сосуществования. Выделяется также то место проекта Программы, в котором говорится, что в течение десяти лет Советский Союз превзойдет современный уровень промышленного производства США, а в течение двадцати лет оставит далеко позади нынешний общий объем промышленного производства США.

Утренние каирские газеты — «Аль-Ахрам», «Иджишн газетт», «Журнал д'Эжипт» и другие поместили сообщения из Москвы об опубликовании проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза. Газеты печатают эти сообщения на видном месте под крупными заголовками, выделяя отдельные разделы.

«Аль-Ахрам» фиксирует внимание на разделе проекта Программы, посвященном экономическому развитию Советского Союза в течение ближайших двадцати лет. Как подчеркивает «Иджишн газетт», в проекте Программы КПСС говорится об «исторической неизбежности перехода от капитализма к социализму».

### ОАР

Утренние каирские газеты — «Аль-Ахрам», «Иджишн газетт», «Журнал д'Эжипт» и другие поместили сообщения из Москвы об опубликовании проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза. Газеты печатают эти сообщения на видном месте под крупными заголовками, выделяя отдельные разделы. «Аль-Ахрам» фиксирует внимание на разделе проекта Программы, посвященном экономическому развитию Советского Союза в течение ближайших двадцати лет. Как подчеркивает «Иджишн газетт», в проекте Программы КПСС говорится об «исторической неизбежности перехода от капитализма к социализму».

## ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ТЕЛЕВИДЕНИЯ ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ

ВТОРНИК, 1 АВГУСТА

19.00 — «Программа КПСС — программа построения коммунизма». 19.25 — «Телевизионная хроника». 19.35 — Для школьников: спортивная передача «Играйте с нами». 19.55 — Художественный фильм «Лавка господина Линя». 21.15 — «Последние известия». 21.20 — Концерт артистов Ленинградской эстрады.

Зам. редактора Н. ЛАКЕЕВ

В САЛОН АТЕЛЬЕ № 48 преста «Ленинградодежда» поступили в продажу дамские зимние и демисезонные пальто, мужские костюмы и пальто.

Ателье работает ежедневно с 12 до 19 часов. Выходной день — воскресенье.

Адрес: Б. Лучки, ул. Маяковского, дом № 8.

СТРОИТЕЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ № 6 преста № 31 требуются на постоянную работу: плотники, арматурщики. Одиноким предоставляется общежитие.

Обращаться по адресу: СУ-6 (строительство цементного завода). Автобус № 7 с площади Ленина.

Администрация