



# ПРАВДА

Газета издаётся с апреля 1917 года

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 33 (18613)

Среда, 8 февраля 1978 года

Цена 2 коп.



## УРОЖАЮ - 78 - ПРОЧНУЮ ОСНОВУ!

### ВЗВЕСИВ ВСЕ «ЗА» И «ПРОТИВ»

ПИСЬМО ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о разветвлении социалистического соревнования в 1978 году побудило и меня взять в руки перо. Конечно, не хотелось писать о том, что мы пережили в прошлом году 40 тонн хлопна. Но, как я понял из Письма, надо сделать все возможное, чтобы ошибки не повторялись, а для этого надо реализовать неиспользованные резервы.

Трудоемкий, желанный урожай лучше нам, как говорится, не занимать. Когда воды Самсария и Кескенаясы вышли из берегов и достигли хлопковых плантаций — было это в период бутонизации, — в хозяйстве не нашлось ни одного человека, кто бы не участвовал в спасении хлопчатника. Община земледельцев оставила более двухсот гектаров. Конечно, хлопчатник был изранен, но все-таки остался на корню.

Однако восполнить причиненный ущерб нам так и не удалось. Лучшие земли колхоза не дали той урожайности, которую ожидали. При плане получить с гектара 36,8 центнера мы имели лишь 36,3 центнера.

Но не только стихия помешала нам выполнить задание. Об этом мы говорили на заседании парткома и правления колхоза. Выяснилась такая картина. Обрелись мы хорошо — за 12 дней. Но если планировали получить 50 гектаров хлопчатника, то на практике вышло по-иному — на культиватор приходилось 60 гектаров, не учли, что 40-то из механизаторов может заболеть. Подмены же ни тогда в колхозе не оказалось.

От того, что норма на каждого механизатора была высокой, страдало и качество обработки, и удлинились их сроки.

Ошибку эту мы обнаружили еще летом. Начали искать выход, спешно открыли в колхозе филиал Учинского СПТУ для подготовки механизаторов. Да времени ушло. Все это мы теперь учли. В семью механизатора в колхозе уже дополнительно 60 человек. В текущем году на каждый культиватор планируем не более 40 гектаров. И механизаторы будут работать на полторы смены, как это было раньше, а одну. Каждый трактор — укомплектован людьми для работы в две смены.

На опыте прошлой, седьмой и восьмой бригад мы убедились, что шарапанные поляны дают значительно прибавку урожая. Там только за счет этого урожайности повысилась на восемь центнеров. В том году у нас действовало одно звено с тремя шараповозами. Думаем это звено укрупнить и снабдить техникой для организации шарапанных полей на всем хлопковом клане.

Сейчас готовим компост, будем вносить минеральные удобрения не раздельно, как это было раньше, а вместе с органическими. Под урожай текущего года уже внесли фосфорно-калийные удобрения на всей площади. Вывезено на поля больше пяти тысяч тонн лучших удобрений. А всего этих удобрений будет затоварено по 15 тонн на гектар.

К посевной завершим допосевную планировку на 150 гектарах. Работа эта сейчас в разгаре. Введем своими силами 14 гектаров новых адырных земель. На 150 гектарах уберем крупные камни, 250 гектаров очистим от остатков сорняков. Постараемся избежать выжывших полей, которые мы провели в прошлом году на 340 гектарах.

Много делают для будущего урожая и наши механизаторы. Вся техника уже отремонтирована и поставлена на линейку готовности. По уровню использования комплексной механизации наш колхоз не на плохом счету. Прошлой осенью на работу на одну хлопкоуборочную машину составила 165 тонн, а всего техникой собрали 60 процентов валовой урожай. В нынешнем году доля машинного сбора возрастает до 70 процентов.

Валовый урожай проведен и по расстановке педер. Ушел с поста бывший главный агроном. Не оправдала себя, на наш взгляд, практика назначения зрелых специалистов, но каждый из них больше внимания уделял своему участку, а на остальных участках звена почти не бывал.

Сейчас в основном во главе звеньев стоят механизаторы-водители. А из восьмой бригады колхоза теперь пять возглавляют специалисты.

Словом, уроки из ошибок прошлого года извлечены. Взвесив все «за» и «против», мы пришли к выводу, что в третьем году пятилетия в состоянии собрать 3,000 тонн сырья, чем «частично возместим свой долг государству. До конца же пятилетия намелиться полностью покончить с задолженностью.

А. АБИЛОВ, Председатель колхоза «Кесномоль» Учинского района.



Из Иваново пришла радостная весть — ткачихе Ташкентского техникума комбината Иппе Васильевне Ершовой присуждена премия имени известных стахановцев ткачих Едони и Марии Виноградовых. Ершова первая на комбинате работала о выполнении личной пятилетки. Обслуживая 54 станка-автомата при отраслевой норме 24 станка, она уже выработала 1,5 миллиона метров суровых тканей. Ко Дню Конституции СССР — 7 октября передовая ткачиха выполнит задание шести лет и девяти месяцев.

## НАУЧНЫЕ ГОРИЗОНТЫ ХЛОПКОВОГО ПОЛЯ

3 АДАЧАМ повышения роли науки в дальнейшем развитии хлопководства было посвящено станище традиционного ежегодного совещания ученых-аграрников, состоявшееся 7 февраля в Среднеазиатском отделении Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

Участники встречи — ведущие ученые республики, руководители научно-исследовательских институтов, министры, специалисты министерств и ведомств, связанные с этой отраслью сельского хозяйства, рассмотрели проблемы селекции новых высокоэффективных сортов хлопчатника, интенсификации хлопководства на основе комплексной механизации и внедрения в производство достижений науки, создания новых машин для хлопкового комплекса, повышения экономической эффективности возделывания хлопчатника на базе развития агропромышленной интеграции.

Около тридцати новых перспективных разновидностей хлопчатника, выведенных селекционерами и учеными республики, проходят сейчас испытания в годочных сеянцах. О развитии научных исследований в этом направлении, о достигнутых результатах и перспективах рассказали директор Научно-исследовательского института селекции и семеноводства хлопчатника имени Г. С. Зайцева, член-корреспондент ВАСХНИЛ С. М. Мирзахмедов, директор Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР А. А. Абдуллаев, заслуженный деятель науки Узбекской ССР Ю. П. Хуторной.

Президент Академии наук Узбекской ССР, академик А. С. Садыхов сообщил о результатах исследований по борьбе с вредителем хлопчатника, о новых гербицидах и дефолиантах, созданных учеными республики. Удалось полностью коренить сорняки, совершенствования технологии возделывания хлопчатника, комплексной механизации в хлопководстве, внедрения биологических методов борьбы с вредителями растений посетили свои выступления заместитель председателя Среднеазиатского отделения ВАСХНИЛ, академик АН республики М. В. Музахмедов, директор СоюзНИИ, член-корреспондент ВАСХНИЛ А. И. Имамов, директор Среднеазиатского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства А. Х. Хаджиев, директор Научно-

исследовательского института защиты растений С. И. Алимхамедов, председатель колхоза «Политотдел» Верхнечирчикского района М. Г. Хван, член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР Р. А. Алимов. Министр сельского хозяйства Узбекской ССР А. А. Уриязов рассказал о развитии агропромышленной интеграции в хлопководстве.

На совещании с большой речью выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов. Он охарактеризовал задачи дальнейшего увеличения производства хлопка, зерна и других сельскохозяйственных культур, вытекающие из решений XXV съезда КПСС и декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, указавший Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу Л. И. Брежневу. Важнейшая обязанность ученых — активизировать исследования по селекции и выведению новых сортов хлопчатника — урожайных и скороспелых, устойчивых к болезням и сельхозвредителям, с высокими технологическими качествами волокон, всемерно содействовать созданию комплекса высокоэффективных машин, обеспечить хлопководов действенными средствами и методами борьбы за повышение культуры земледелия. Вся деятельность ученых должна способствовать неуклонному росту урожайности хлопковых полей, успешному решению задач, поставленных перед работниками сельского хозяйства.

Председатель Президиума Среднеазиатского отделения ВАСХНИЛ, член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР С. Х. Юлдашев от имени ученых поздравил партию и правительство за неустанную заботу о развитии науки. Он заверил, что ученые-аграрии приложат все силы и знания, чтобы внести достойный вклад в решение задач, стоящих перед тружениками Узбекистана.

В работе совещания приняли участие члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимкин, Ю. Р. Курбанов, Н. М. Матганов, Т. Н. Осетров, А. У. Салихов, Г. М. Орлов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР А. С. Абдалиев, заместитель Председателя Совета Министров республики С. Мамарасулов.

(УзТАГ).

## ГОРДОСТЬ ЛЕНИНГРАДСКИХ КОРАБЕЛОВ

ЛЕНИНГРАД, 6 февраля. (ТАСС). Завершено строительство и сдан в эксплуатацию атомный ледокол «Сибирь». Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарищ Л. И. Брежнев горячо поздравил с этой большой трудовой победой всех участников строительства атомного ледокола.

Сегодня на Балтийском судостроительном заводе имени Серго Орджоникидзе, со стапелей которого сошла «Сибирь», состоялся митинг.

Текст приветствия товарища Л. И. Брежнева огласил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского обкома КПСС Г. В. Романов.

Мы и впредь будем трудиться так, чтобы ни один рабочий день не пропал впустую, — сказал бригадир судостроителей Герой Социалистического Труда В. А. Смирнов. — Дело чести каждого балтийца — ударным трудом ответить на высокую оценку нашего вклада в развитие советской техники и в укрепление могущества Родины.

Выступившие на митинге рабочие, инженеры, конструкторы заверили, что приложат все силы для успешного выполнения заданий года и пятилетия, выпустят дополнительно продукции на миллион рублей.

Участники митинга единодушно приняли письмо Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу Л. И. Брежневу.

## С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ

По приглашению Советского правительства в Москву 6 февраля прибыл с рабочим визитом Федеральный канцлер Австрийской Республики доктор Бруно Крайский.

На аэродроме его встретил Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, другие официальные лица.

7 февраля в Кремле состоялся переговоры члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с Федеральным канцлером Австрийской Республики Р. С. Бруно Крайским, находившимся в Советском Союзе с рабочим визитом.

В ходе переговоров, продолжившихся в деловой и дружественной обстановке, были обсуждены вопросы развития взаимовыгодных добрососедских советско-австрийских отношений. Обе стороны с удовлетворением отметили обоюдное стремление к дальнейшему укреплению этих отношений в интересах народов обеих стран и упрочения мира.

При обсуждении актуальных международных проблем было выражено намерение усилить сотрудничество углублению процесса разрядки, укреплению безопасности и развитию сотрудничества в Европе. Особое внимание было уделено вопросам прекращения гонимых вооружений и разоружению, причем стороны высказали свою готовность заинтересованности в достижении конкретных результатов в этой области.

(ТАСС).

## ДЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 7 февраля. (ТАСС).

Сегодня у экипажа космического комплекса день медицинских экспериментов. Юрий Романенко и Георгий Гречко выполняли очередной цикл исследований среднечастотной системы. Проведен эксперимент по изучению перераспределения крови в организме космонавтов и оценке состояния отдельных групп мышц, нагрузка на которые в условиях невесомости незначительна. В программу дня включены также медико-биологический эксперимент по изучению динамики изменения состава воздушной среды в условиях замкнутой экологической системы.

В соответствии с программой автономного полета выполнен ряд испытаний отдельных бортовых систем и агрегатов транспортного корабля «Прогресс-1».

Пленум правления Общества «Знание» состоялся в Москве 7 февраля. В работе пленума принял участие заведующий отделом пропаганды ЦК КПСС Е. М. Ткачевский. (ТАСС).

## СВОДКА НА 7 ФЕВРАЛЯ

О ХОДЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ЗАПАСНЫХ ПОЛИВОВ	НА 7 ФЕВРАЛЯ	в процентах к заданию
ДЖИЗЯКСКАЯ	105,5	0,1
АНДИЖАНСКАЯ	105,0	—
ТАШКЕНТСКАЯ	100,0	—
СЫРДАРЬСКАЯ	95,1	2,1
НАМАНГАНСКАЯ	89,5	0,1
СУРХАНДАРЬСКАЯ	72,7	—
БУХАРСКАЯ	69,3	—
САМАРКАНДСКАЯ	59,0	—
КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР	51,7	—
ФАРГАНСКАЯ	50,9	0,1
НАШАДРИЙСКАЯ	43,3	0,8
ХОРЕЗМСКАЯ	33,2	—
По Узбекистану	60,3	0,2

## ПАРИЖ

Как сообщает агентство Франс Пресс из Парижа, Республика Чад прервала дипломатические отношения с Ливией.

## БАГДАД

Премьер-министр ИРА Али Насер Мухаммед, находящийся в СССР с официальным дружественным визитом, по пути на Багдад сделал остановку в Багдаде, где провел переговоры с иракскими руководителями.

## ТОРОНТО

В этом крупнейшем городе Канады состоялось торжественное открытие выставки, посвященной успехам Советского Союза в освоении космоса.



## ЖЕНЕВА

В Женевском Авроре на заседании 34-й сессии Комиссии ООН по правам человека, ее повестка дня включает около тридцати вопросов.

## КАЗАХСТАН

Антонимизм между различными видами микроорганизмов удалось использовать алма-атинским микробиологам в содружестве с технологами для повышения качества пивного хлеба и увеличения срока его хранения. Исследователи вывели из пивничной муки штамм молочнокислых бактерий, оказавшихся добрым союзником хлебопеков.

## КАЗАХСТАН

Алма-атинские ученые разработали промышленную технологию производства своеобразного «пшеничного хлеба» для хлеба. Технология позволяет получать его на любом современном хлебопекарном заводе, удобном для применения.

## 24 ч телевидения

## КАЗАХСТАН

Алма-атинские ученые разработали промышленную технологию производства своеобразного «пшеничного хлеба» для хлеба. Технология позволяет получать его на любом современном хлебопекарном заводе, удобном для применения.

## КАЗАХСТАН

Алма-атинские ученые разработали промышленную технологию производства своеобразного «пшеничного хлеба» для хлеба. Технология позволяет получать его на любом современном хлебопекарном заводе, удобном для применения.

## КАЗАХСТАН

Алма-атинские ученые разработали промышленную технологию производства своеобразного «пшеничного хлеба» для хлеба. Технология позволяет получать его на любом современном хлебопекарном заводе, удобном для применения.

## 24 ч телевидения

## КАЗАХСТАН

Алма-атинские ученые разработали промышленную технологию производства своеобразного «пшеничного хлеба» для хлеба. Технология позволяет получать его на любом современном хлебопекарном заводе, удобном для применения.

## КАЗАХСТАН

Алма-атинские ученые разработали промышленную технологию производства своеобразного «пшеничного хлеба» для хлеба. Технология позволяет получать его на любом современном хлебопекарном заводе, удобном для применения.

## КАЗАХСТАН

Алма-атинские ученые разработали промышленную технологию производства своеобразного «пшеничного хлеба» для хлеба. Технология позволяет получать его на любом современном хлебопекарном заводе, удобном для применения.

## 24 ч телевидения

## КАЗАХСТАН

Алма-атинские ученые разработали промышленную технологию производства своеобразного «пшеничного хлеба» для хлеба. Технология позволяет получать его на любом современном хлебопекарном заводе, удобном для применения.

## КАЗАХСТАН

Алма-атинские ученые разработали промышленную технологию производства своеобразного «пшеничного хлеба» для хлеба. Технология позволяет получать его на любом современном хлебопекарном заводе, удобном для применения.

## КАЗАХСТАН

Алма-атинские ученые разработали промышленную технологию производства своеобразного «пшеничного хлеба» для хлеба. Технология позволяет получать его на любом современном хлебопекарном заводе, удобном для применения.





