

# ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

## Патриотический долг советских ученых

Советские ученые обогащают науку новейшими открытиями во всех областях знаний. Наш народ питает глубокое уважение к своим ученым, закононаделяющим их достижениями.

Партия и правительство приняли в последнее время ряд важнейших решений, осуществление которых должно обеспечить резкий подъем производства предметов народного потребления, мощное развитие сельского хозяйства, решительное улучшение советской торговли, дальнейший рост народного благосостояния.

Эти решения открывают перед нашей наукой новые неизбранные горизонты. Патриотический долг советских ученых — энергично содействовать тому, чтобы в течение ближайших двух-трех лет резко повысить обеспеченность населения продовольственными и промышленными товарами.

Наши ученые, как и весь советский народ, со воодушевлением претворяют в жизнь исторические постановления партии и правительства. В многочисленных научных учреждениях состоялись сессии, посвященные обсуждению актуальных вопросов развития народного хозяйства. Расширилась, обогатилась тематика научных исследований.

Советские ученые провели ряд исследований, на основе которых разработаны ценные предложения по повышению урожайности сельскохозяйственных культур и увеличению продуктивности животноводства. Наши сельскохозяйственные науки внесли значительный вклад в дело дальнейшего подъема земеделия и животноводства. Однако она все еще продолжает отставать от требований практики.

Научные учреждения недостаточно помогают колхозам, МТС и совхозам, а также предприятиям пищевой и легкой промышленности в развитии производств предметов народного потребления.

В долгу перед народным хозяйством продолжают находиться многие крупнейшие учреждения Академии наук ССР. Институты биохимии, физиологии, генетики, Институт морфологии животных недостаточно занимаются разработкой проблем животноводства и рыбоводства. Почвенный и ботанический институты, институты микробиологии, физиологии растений и географии не проводят необходимых исследований по вопросам развития земеделия и животноводства в нечрезвычайном положении. В планах работ институтов Академии наук ССР не заложены должного места вопросы широкого применения новой техники в сельском хозяйстве и в промышленности, производство товаров народного потребления.

Социалистическая система сельского хозяйства дает широкий простор для науки, позволяет быстро распространять достижения науки и передового опыта, делать их достоянием всех колхозов, совхозов и МТС. Правильно поступает коллектива Одесского сельскохозяйственного института, который поддерживает тесную связь с передовыми людьми колхозного села, заслушивает доклады знатных животноводов и полеводов на заседаниях ученых советов. Но, к сожалению, есть еще у нас научные работники и даже целые институты, деятельность которых оторвана от практики.

Вот, к примеру. Научно-исследовательский институт животноводства Дагестанского филиала Академии наук ССР. Это учреждение не помогает колхозам, машинно-тракторным станциям и совхозам в подъеме культуры животноводства. Работники института не опираются в своей деятельности на опыт новаторов сельскохозяйственного производства, не изучают и не обобщают передового опыта колхозов и совхозов. Отстает от запросов практики Всесоюзный научно-исследовательский институт коров.

Деятельность многих научно-исследовательских институтов и опытных станций, работающих в области сельского хозяйства, не объединена единым творческим планом. Назрела необходимость наиболее полно координировать деятельность всех научных учреждений, связанную с решением проблем сельскохозяйственного производства, объединить на этом благородном поприще усилия Академии наук ССР, академий наук союзных республик, Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, институтов и опытных станций различных министерств, а также работу опытников в колхозах, совхозах и машино-тракторных станциях.

Необходимо непрерывно расширять фронт научных исследований по физиологии, биохимии, генетике, микробиологии, агробиологии, почвоведению и другим наукам, добиваться комплексного решения задачи повышения культуры земледелия и животноводства. Сельскохозяйственная тематика должна занять такое важное место в планах работы институтов и по другим отраслям знаний. Научно-техническая мысль призвана решить

(Перевод с «ПРАВДЫ» за 28 ноября).

## Прием Г. М. Маленковым послом Великобритании сэра Уильяма Хэйтера

28 ноября с. г. Председатель Совета Министров ССР Г. М. Маленков принял посла Великобритании сэра Уильяма Хэйтера.

На приеме присутствовал Министр Иностранных дел ССР В. М. Молотов.

Год издания 29-й

№ 282 (9102).

ВОСКРЕСЕНЬЕ

29

НОЯБРЯ

1953 г.

Цена 20 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

И. Павлов. — Национальный праздник албанского народа (3 стр.).

Отъезд из Ташкента делегации Общества дружбы Албании с ССР (3 стр.).

МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЬЕТОН К. Волков. — Гроза не состоялась... (4 стр.).

Б. Леонтьев. — Международный обзор (4 стр.).

На сессии Всемирного Совета Мира (4 стр.).

Восьмая сессия Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).

В Национальном собрании Франции (4 стр.).

## Научная сессия, посвященная 50-летию Коммунистической партии Советского Союза

27 ноября в Академии общественных наук при ЦК КПСС закрылась научная сессия, посвященная 50-летию Коммунистической партии Советского Союза. В ее работе приняли участие профессора, преподаватели, аспиранты и курсанты Академии, научные работники институтов и Московского университета, партийный актив столицы.

С докладом «Второй съезд партии и его историческое значение» выступил профессор Ф. Д. Кретов. Академик А. М. Панкратова сделала доклад на тему «Роль народных масс в развитии советского общества».

На заседаниях кафедр были обсуждены доклады профессора И. Д. Лаптева «Колхозный строй и борьба Коммунистической партии за создание избыточных производств в личном секторе «Средазиенпроекта» и на стекольном заводе.

Значительный успех принесла работа на оптимальных технологических режимах коллектива Ташкентского карбонизационного завода. Здесь по инициативе мастера электроплавильных печей Джумы Юсупова, техногора Леоноры Григорьева главного энергетика завода Михаила Качеринского разработана и применена усовершенствованная технология плавки карборуза. Технологический процесс, как и на аппаратах, обслуживаемых Анной Масловой и ее товарищами, ведется на суженном температурном интервале. Это позволило достичь значительного ускорения плавки карборуза при отличном качестве продукции и высокой экономии электроэнергии. Производительность электропечей повышена на 12 процентов.

(УзТАГ).

## Закончилась навигация на Волго-Доне

РОСТОВ-на-ДОНЕ, 27 ноября. (ТАСС). На Волго-Доне зима. Движение судов по каналу имени В. И. Ленина прекращено до весны. Эксплуатационники приступили к зимней ревизии гидроускорителей.

Затянулось льдом и Чимлянское море. В навигацию нынешнего года буксирующиеся подводными путем Катта-Курганского масложицкого промышленного завода имени Микояна во все уголки страны уходят эшелоны с маслом, мылом, коровьим шротом. Обширны экономические связи этого завода для строительства жилых зданий отведенены недавно танке Среднеазиатскому строителю. Управление пожарной охраны, Министерство тяжелой промышленности и другие.

В Москву, Ленинград, Запорожье, Томск, в городскую и сельскую торговую сеть республик Средней Азии отправляются рафинированное масло и мыло. На живорождении комбинаты в Горьком, Новосибирске, Воронеже идет для переработки масла-полуфабрикат. Колхозы и откормочные базы Ленинградской области, Сибири, Эстонии, Латвии, Литвы, республики Средней Азии получают коровьи шрот и шелуху.

Много различных грузов прибывает и на завод 17 хлопкоочистительных заводов Узбекистана, Туркмении и Таджикистана, обеспечивающих предприятие сырьем. Различное оборудование и материалы, необходимые для дальнейшего расширения производства, Катта-Курганский масложицкий завод получает из 35 городов страны. Ростов, Мелитополь, Свердловск, Краснодар шлют оборудование и запасные части. Грозный — экстракционный бензин, Горький и Львов — автомашины и автопогрузчики. Из Москвы, Ферганы, Чимкента, Ангрина и Иркутска поступают топливо, горючее, вспомогательные материалы.

Четкая связь с многочисленными поставщиками и потребителями помогает коллективу предприятия успешно справиться с государственным заданием, выпуская много продукции сверх плана.

## НОВЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

### Овощная навесная сеялка



Выполняя постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС, коллектив Кировоградского завода сельскохозяйственного машиностроения «Красная звезда» развернула работу по созданию новых и усовершенствованной выпускемых посевных машин. На заводе изготовлены

овощная навесная сеялка «СОН-2.8», действующая на тяге трактора ХТЗ-2 или У-2. Она предназначена для рядового посева семян свеклы, моркови, огурцов, томатов и других овощей. Ширина захвата сеялки от 2,4 до 2,8 метра, производительность ее при скорости

## СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по областям Узбекской ССР на 28 ноября (в процентах к плану)

области	За день	С начала сезона
Кашка-Даринская	0,17	100,74
Сурхан-Даринская	0,49	96,87
Хорезмская	0,51	89,59
Самаркандская	0,27	89,28
Кара-Калпакская		
АССР	0,25	88,54
Бухарская	0,15	86,09
Ташкентская	0,46	81,46
Андижанская	0,44	80,50
Наманганская	0,36	79,07
Ферганская	0,33	63,90

## СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1953 года по районам Ташкентской области на 28 ноября (в процентах к плану)

районы	За день	С начала сезона
Орджоникидзевский	0,65	96,18
Калининский	0,89	94,80
Мирзачульский	0,37	90,92
Янги-Юльский	0,53	89,45
Верхне-Волжский	0,63	88,51
Хавастский	0,43	83,92
Гулустанский	0,29	82,97
Чиназский	0,40	82,91
Сыр-Даринский	0,51	82,88
Букинский	0,37	81,77
Верхне-Чирчикский	0,63	81,66
Беговатский	0,65	80,50
Средне-Чирчикский	0,31	78,36
Нижне-Чирчикский	0,43	76,85
Ак-Курганский	0,46	75,19
Пскентский	0,22	75,59
Узра-Сарайский	0,39	73,02
Ахан-Гаранская	—	71,01
Октябрьский	0,42	66,27





