

# ВСЕКУЗБАССКИЙ СМОТР РЕЗЕРВОВ ЭКОНОМИИ

## ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯЙСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 32-й № 15 (2696)

Четверг, 3 февраля 1966 года.

Цена 2 коп.

### ПОЛОЖЕНИЕ О СМОТРЕ

#### ЗАДАЧИ

Вовлечение всех рабочих, инженерно-технических, научных работников и служащих в борьбу за выявление и использование имеющихся резервов экономии металла и других материалов, сырья, топлива, энергетических ресурсов, денежных средств на основе дальнейшего совершенствования технологии и организации производства, использования новейших достижений науки и техники, изобретаний и рационализаторских предложений.

Улучшение работы экономических служб предприятий, антиизвращение деятельности общественных экономических бюро, внедрение внутрицехового хозрасчета, ежедневного учета себестоимости, разработка расходных норм и коэффициентов, совершенствование низового планирования, систем материального и морального стимулирования за лучшие экономические результаты.

Борьба за экономию должна способствовать сверхплановому выпуску продукции, повышению производительности труда, улучшению качества продукции, выполнению обязательств, принятых трудящимися области в честь ХХII съезда КПСС и на первый год новой пятилетки.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ

Смотр проводится с 1 февраля по 31 декабря 1966 года. Итоги смотра подводятся по состоянию на 28 марта, 1 июня, 1 сентября и 31 декабря 1966 года.

Для руководства всей работой по организации, проведению смотра и подведению итогов по городам, районам и в целом по области создаются штабы смотра при обкоме КПСС, горкомах и райкомах партии.

### ТЕХНИКУ—К ОТКРЫТИЮ СЪЕЗДА

Сводка по ремонту тракторов и сельхозинвентаря. В первой колонке — выполнение плана ремонта тракторов (в проц.), во второй — отремонтировано за январь, в третьей — отремонтировано сялок и в четвертой — плугов (в проц. к плану).

Данные производственного управления на 31 января.

#### КОЛХОЗЫ:

Имени Жданова	66,6	2	14,2	18,2
«Прогресс»	90,9	—	21,0	40,0
«Победа»	84,6	1	56,2	41,6
Имени Ленина	47,3	—	127,3	66,6
«Красный Путниковец»	60,0	1	64,3	28,1
«Родина»	43,4	—	48,0	38,1
«Азат Себер»	50,0	1	—	14,2

#### СОВХОЗЫ:

Троицкий	45,3	9	30,7	51,5
Святославский	43,8	4	57,1	37,8
Ижморский	48,4	7	54,5	59,5
Первомайский	44,8	9	44,4	27,5
Улановский	38,5	11	47,0	52,2
Яйский	60,5	11	64,3	76,1
Анжерский	—	4	—	—
Бекетский	—	1	38,3	66,6
Красноярский	—	—	91,4	55,0
Всего по району:	49,1	51	48,5	47,6

Бюро областного комитета КПСС одобрило предложение руководителей передовых бригад промышленных предприятий и строек области о проведении с 1 февраля по 31 декабря 1966 года всекузбасского смотра резервов экономии. Главной задачей смотра является выявление и использование имеющихся резервов экономии металла и других материалов, сырья, топлива, энергетических ресурсов и денежных средств, выполнение организационно-технических мероприятий по экономии и бережливости и выпуск за счет этого сверхплановой продукции.

Горкомы и райкомы КПСС, облисполком, облавспроф, обком ВЛКСМ, партийные, профсоюзные, комсомольские организации, хозяйствственные руководители обязаны привлечь к участию в смотре широкие массы рабочих, инженеров, техников и служащих. В срок до 5 февраля 1966 года

организовать городские и районные штабы смотра, смотровые комиссии на предприятиях. Провести разъяснительную и организаторскую работу по разработке и осуществлению планов экономии на 1966 год в каждой бригаде, завести бригадные и личные счета экономии. В ходе смотра организовать сбор и осуществление предложений трудающихся. Оказывать конкретную помощь участникам смотра в выполнении обязательств по экономии. Широко обсудить опубликованное в газете «Кузбасс» письмо передовых бригадиров во всех коллективах промышленных предприятий и строек области.

Средствами устной и наглядной агитации, печати, радио и телевидения широко пропагандировать достижения передовых рабочих и коллективов по экономии материальных ресурсов и денежных средств. Привлечь к активной борьбе за режим экономии органы народного контроля, комсомольских проектористов, активистов печати.



### Новые постройки

Типовой четырехрядный коровник из кирпича сооружается на центральной усадьбе сельхоззаряда имени Ленина. Помещение рассчитано на 200 животных. Со сдачей его в эксплуатацию все процессы по уходу за скотом будут полностью механизированы.

Неподалеку от коровника по типовому проекту из панелей строится большая телятник. Все трудоемкие работы в нем также предусмотрено механизировать.

Оба помещения строители решили сдать в эксплуатацию к осени текущего года.

Наш корр.

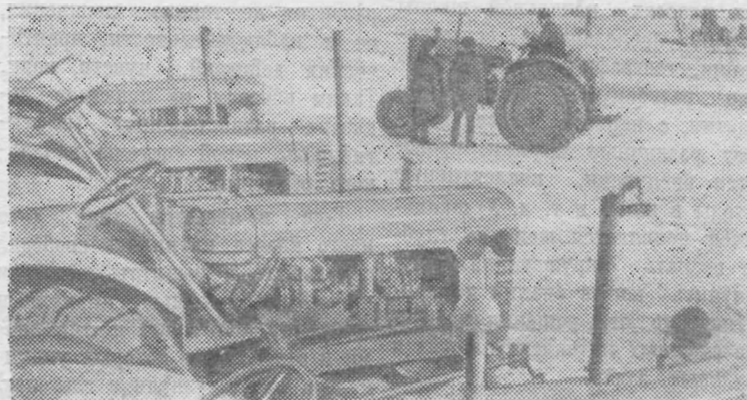
### В РАЙКОМЕ КПСС

Во исполнение постановления бюро Кемеровского обкома КПСС от 25 января 1966 года «О проведении всекузбасского смотра резервов экономии» бюро райкома КПСС

Обязало партийные, профсоюзные, комсомольские организации, хозяйственных руководителей привлечь к участию в смотре широкие массы рабочих и служащих. До 10 февраля 1966 года на промышленных предприятиях, стройках и транспорте района создать смотровые комиссии.

Утвердило районный штаб смотра в составе: Пицкин А. А. — заведующий промышленно-транспортным отделом райкома КПСС. Ветошкин И. М. — председатель районного комитета народного контроля, зам. председателя. Арышев И. Е. — директор ЦРММ. Ларионов А. К. — заместитель председателя райисполкома. Латынина Л. К. — технолог швейной фабрики № 8. Соловьев И. Н. — начальник отдела деревообработки и сплава лесозаготовительного объединения «Анжерлес». Крестьянников М. А. — главный инженер Ижморского автозавода. Платицын А. А. — первый секретарь райкома ВЛКСМ. Яковлев П. Г. — редактор газеты «Вперед к коммунизму».

### ТРАКТОРЫ РЕМОНТИРУЮТСЯ НА КОНВЕЙЕРЕ



Пермский ремонтный завод «Сельхозтехники» производит ремонт тракторов Минского завода всех модификаций. Его производственная мощность — тысяча машин в год. В эти дни сюда поступают тракторы из многих областей Урала и Сибири. Часть их приведена в полную готовность к работе. Отличному качеству ремонта способствует новейшее оборудование цехов, а также прогрессивные методы труда.

Коллектив предприятия наметил широкую программу дальнейшей борьбы за технический прогресс. Выполнения решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, он добивается снижения себестоимости ремонта техники. С нового года все цехи завода переведены на хозрасчет.

Каждый день, поблескивая свежей краской, ворота завода показывают готовые к работе тракторы (на снимке). Фото Н. Акимова и Е. Загуляева.

Фотохроника ТАСС.

### НОВОСТИ КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ

#### ПЕРВЫЕ СЕМИНАРЫ

Недавно в Ижморском Доме культуры состоялись первые два семинара руководителей драматических и хоровых коллективов района.

Семинар руководителей драматических коллективов вели методист областного Дома народного творчества Г. А. Басенюк и А. Ф. Сурков, с хоровиками занимались педагоги Ижморской музыкальной школы Л. Ф. Архипенко, В. В. Селезнев. В семинаре приняли участие около 50 работников учреждений культуры района.

Е. МАРТЬЕВА,  
заведующая отделом культуры.

#### ИНТЕРЕСНЫЙ ВЕЧЕР

В прошлую субботу в ныне — Шарами Мусили из Азербайджана, которому исполнилось 160 лет и о многом другом.

На этом вечере ребятам, недавно вступившим в ряды Ленинского комсомола, были вручены комсомольские билеты. В заключение вечера были показаны и разучены старшеклассниками новые танцы.

Вечер, подготовленный самими ребятами, пропел живо и интересно.

В. ЕРМОЛАЕВ,  
зав. отделом райкома комсомола.

## ЗАНЯТИЕ 4-Е РАБОТАТЬ ПО-НОВОМУ



**ЗАДАЧИ** воспитания нового человека с его духовным богатством, моральной чистотой и физическим совершенством, все ускоряющий прогресс науки и техники требуют внесения существенных изменений в школьное образование и воспитание.

Особенно отстает от запросов жизни начальное обучение. Лаборатория воспитания и развития Академии педагогических наук РСФСР под руководством профессора Л. В. Занкова в 1963 году разработала новую педагогическую систему начального обучения, по которой уже работают многие школы страны, в том числе и нашей области.

Новая система начального обучения и воспитания ставит своей целью достижение высокого результата в общем развитии школьников. В отличие от специального (например, музыкального) общее развитие подразумевает прогресс всех сторон личности учащихся: нравственных чувств, наблюдательности, мышления, памяти, речи, воли. С этой целью в экспериментальных классах начальной школы введено преподавание естествознания, географии, истории, широко развернуты внеклассные занятия, с первого класса работают различные кружки, проводятся экскурсии, коллективные походы в кино и т. д. У школьников появляется желание глубже познать окружающий мир, получить новые знания и удовлетворение от решения все более сложных интеллектуальных и трудовых задач.

Работа по методу Л. В. Занкова в начальной школе предусматривает обучение на более высоком уровне трудности, оптимальный темп прохождения учебного материала, осознание школьниками процесса усвоения знаний и навыков, повышение теоретического уровня в обучении, систематическая работа над развитием всех учащихся, в том числе и наиболее слабых.

Нынешняя программа четырехлетнего обучения, значительно обогащенная, проходит в три года. Согласно новой программе, по которой я работаю второй год, уже в первом классе дети

узнали о гласных и согласных, сразу включались в работу, под ударных и безударных, звонких и глухих звуках, о слагаемом, сумме, уменьшаемом, равенстве и неравенстве чисел, знаки сравнения («больше», «меньше», «равно», «не равно»), названия геометрических фигур: квадрат, треугольник, окружность и т. д.

Вопреки общепринятому порядку, учащимся первого класса сообщаются все эти термины, обозначающие понятия, которыми они фактически оперируют на уроке.

С первого года обучения дети определяют арифметические действия, формулируют переместительные законы сложения и умножения. По обычной программе упомянутые термины и законы сообщаются школьникам только в 3—4 классах. Следовательно, на протяжении первых двух лет дети выполняют арифметические действия механически, не понимая того, что они делают.

У ШКОЛЬНИКОВ экспериментальных классов во многих школах страны за два года выявлен определенный прогресс развития не только мышления, но и наблюдательности, практического действия, чувств, воли. Таким образом, на практике доказана разносторонняя эффективность новой системы начального обучения.

Еще в прошлом году дети моего класса научились свободно складывать и вычитать отрезки прямой с помощью циркуля и линейки, пользуясь терминами и законами, о которых упоминалось выше, узнали о глаголах, их временах, писали сочинения без предварительного объяснения заданную тему или же картины. Каждое сочинение олицетворялось индивидуальностью и оригинальностью. Работу над буквальным периодом закончили в сентябре. Учащиеся успешно освоили экспериментальную программу и даже перешли во второй класс.

На втором году обучения учащиеся особенно заинтересованы вид работы на уроках арифметики — лабораторные работы. Приведу пример одного из таких уроков (30-X-1965 года).

В классе на каждого ученика есть циркуль, линейка, карандаши, транспортир (по одному на парту). Учащиеся после занятия

учили ряд заданий по изученному материалу первой четверти.

### Первое задание:

Начертить отрезок 3 см, второй на 4 см больше первого, третий в 2 раза меньше второго, четвертый на 1 см меньше третьего, пятый в 3 раза больше четвертого.

### Второе задание:

Вычертить окружность, радиус которой 4 см. Отчеркнуть дугу красным карандашом.

### Третье задание:

На доске написаны величины углов, которые нужно построить: 150 градусов, 20, 90, 65, 40, 110 градусов и т. д. Учащиеся строят углы с помощью транспортира и определяют вид угла: тупой, острый, прямой (дают устно определение, какой угол называется острым, прямым, тупым).

### Четвертое задание:

Построить три угла произвольной величины. Определить величину угла с помощью транспортира.

### Пятое задание:

Вычертить окружность произвольного радиуса и обозначить центральный угол.

Учащиеся самостоятельно, пользуясь нужными приборами, выполнили все задания. Урок прошел быстро, интересно. С работой справились даже слабые учащиеся.

Много интересного узнают дети на уроках истории. Стремясь дать им представление о закономерностях в изменении жизни людей, чтобы они начинали осмысливать, как протекает жизнь.

ТАК, в течение первой четверти учащиеся работали над темой «Когда человека не было».

Прежних человекообразных обезьян условно называли «чунгами». Первую беседу начали с вопросов: всегда ли был человек, как ученые узнали о жизни людей в самые древние времена?

На вопрос: где жили чунги? — Боруканов Женя отвечает: «Верные чунги бродили по лесу. Сидели в гнездах птиц. Делали себе логовища из травы и листьев. После чунги жили в пещерах, из которых выполняли хищных

животных. Через верхнюю щель му учитель. Самое главное, что падал свет. В пещерах была вода. Чунги часили в пещеру сознательно, меньше стало беспечность и на них снали. Пещера окраин старший чунг».

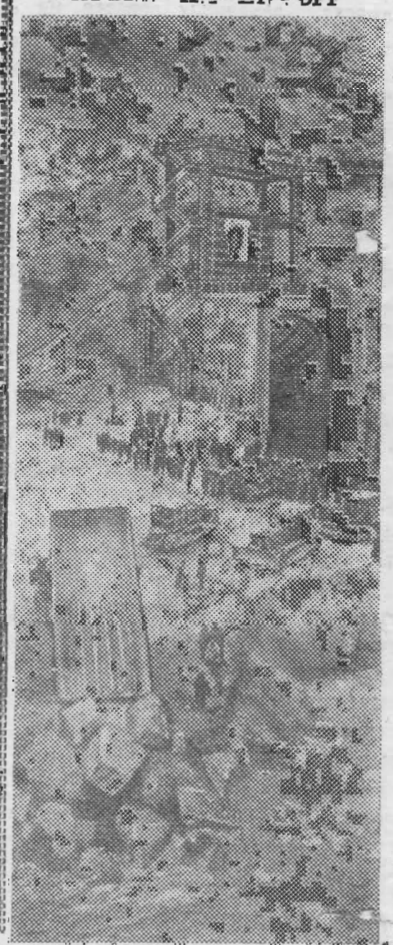
На вопрос: чем питались чунги? — Понов Михаил рассказывает:

«Первое время пищи для чунгов было много. Чунги ели плоды деревьев, сладкие корни и луковичи. Выкалывали это передними конечностями. Убивали животных пальцами, камнями. Ели мясо. Радовались, когда убивали хищника. Охотились всем стадом».

Работа по новой программе интересна, полезна также и для учителя. Хотя и требует от него глубокой перестройки: приходит время подготовки затрачивать больше времени, преодолевать привычный подход к обучению младших школьников, зачастую отказываться от старой методики, овладевать новыми методами и приемами обучения. Но такая работа, думается, посильна каждому учителю.

Г. ТРОПИНСКАЯ,  
учительница  
экспериментального класса  
школы № 6,  
раб. пос. Я.

## НАРЫН ПЕРЕКРЫТ



## ЛУЧШИЕ КИНОМЕХАНИКИ

Райком профсоюза работников сельского хозяйства и земледелия подвел итоги выполнения условий социалистического соревнования среди профсоюзных киноустановок района за 1965 год. Первое место с вручением переходящего кубка присуждено киноустановке Сыктывдинского совхоза.

Киномеханики т. Гусаченко В. Я., Минченко Н. В., Оти А. Г. выполнили план водного сбора от кино на 105,6 процента, по охвату зрителей — на 124,9 процента при хорошем качестве кино показа.

Передовой колlettiv kino-mekhanikov занесен в Книгу почета райкома профсоюза.

И. ПЛОТНИКОВ.

КИРГИЗСКАЯ ССР. Стройтели Токтогульской ГЭС прорвали бурный поток Нарына по новому руселю. Это произошло сквозь толщу скального монолита. Подземный водород высотой в пятиэтажный дом вытянулся на восемьсот метров.

Шесть тысяч строителей соревновались за право участвовать в перекрытии Нарына. Этой части были удостоены дипломы лучших. Мужские самосвалы сбрасывали в воду камень, скальные породы, бетонные глыбы. И сюда Нарын отступал, вдохнувшись и бурлящим потоком хлынув в новый русел.

Токтогульская ГЭС — крупнейшая энергетическая строительства Средней Азии. Четыре агрегата станции будут работать 4,4 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. За бетонной плотиной, поднявшейся на двести тридцать метров, образуется водохранилище емкостью девяносто пять миллиардов кубометров. Это вдвое больше территории Киргизии, Узбекистана, Таджикистана и Южного Казахстана.

На снимке: на перекрытии Нарына.  
Фото А. Полякова.

Фотохроника ТАСС.

## В новом ледовом лагере

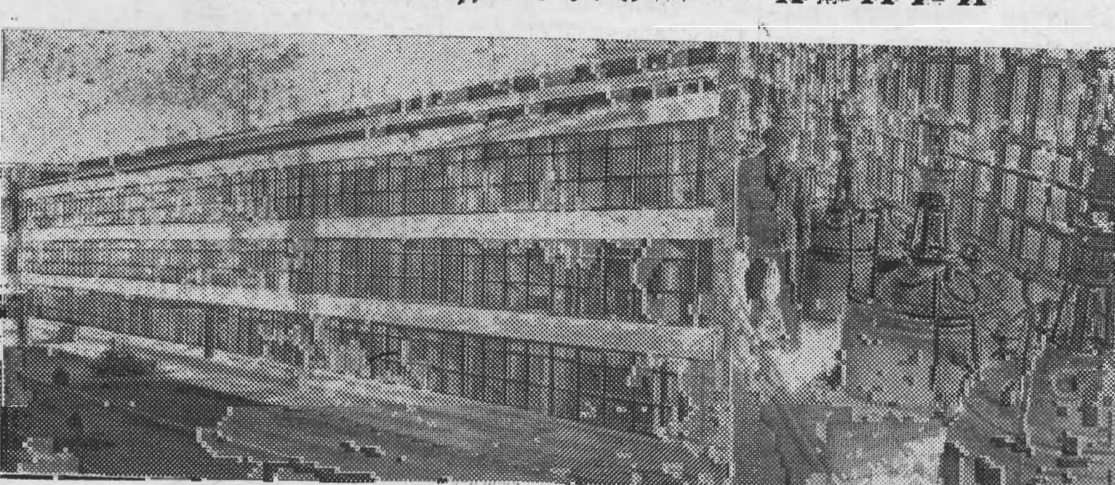
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Драйфующий ледяной стадион «Северный» послужил открытием химической промышленности Киргизии и других дальневосточных республик.

На снимке: ледяной стадион, спортивный центр из цемента и бетона, расположенный в центре города. Фото Э. Габриеляна.

Фотохроника ТАСС.

В условиях полярной ночи вибрации перевесили с помощью трактора через трещины из замерзшего льда на приборы и аппараты, держимые ходячими машинами, все ходячие машины. Это потребовало немало мужества, самоотверженности и настороженности сил.

В новом ледовом лагере, находящемся в пятидесяти километрах к северу от архипелага Де-Лонга, научные наблюдения ведутся в прежнем объеме.



АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ. В Ереване вступила в строй первая очередь крупнейшего в стране завода химико-технической промышленности. Его многофункциональный корпус заняли 22 лаборатории. Новостройка вышла в этот порт сокращенном производством медицинских препаратов, для применения при осложнении синдрома и научных исследований.

а также для сельского хозяйства. Сырьем для предприятия послужат отходы химической промышленности Киргизии и других дальневосточных республик.

На снимке: здание — главный корпус, спортивный центр из цемента и бетона, расположенный в центре города. Фото Э. Габриеляна.

Фотохроника ТАСС.

# Равнение на „Бекетский“

Заметных успехов в прошлом году добились животноводы Бекетского откормсокхоза. Они получили 3643 центнера мяса от валового привеса при обязательстве 3200 центнеров. Сдано государству мяса дополнительного счетом привесов 3139 цнт. при обязательстве—2800 центнеров. План по мясу выполнен на 120,7 процента, по привесам — на 106,6 процента. Получено 105 тысяч рублей прибыли.

Лидарка этого совхоза тов. Шухова Е. И. брала обязательство получить валового привеса 390 центнеров мяса, получила —460 центнеров, выполнив обяза-

зательства на 117,9 процента. От 830 свиней она на откорме получила за год среднесуточных привесов по 499 граммов при плане 450 г. Скотник тов. Бредо В. С. получил по 800 г при плане—700.

Решением бюро райкома КПСС и президиума райкома профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок по итогам социалистического соревнования за 1965 год коллективу Бекетского откормсокхоза присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени. Совхоз занесен в Книгу почета райкома профсоюза.

## РАСЧЕТЛИВО, по-хозяйски!

### КАКОВ ТРУД, ТАКОВ И ЗАРАБОТОК

Каждый год подмосковный совхоз имени Ленина кончает с большой прибылью. Одна из причин успеха—продуманная система поощрения за хороший труд. Люди здесь материально заинтересованы в получении высоких урожаев, в выполнении плановых заданий.

Покажем это на примере первой бригады третьего отделения совхоза, возглавляемой О. Кузнецовой. В начале 1965 года за бригадой было закреплено 317 гектаров пашни. Ей дали план урожайности: собрать озимой пшеницы с каждого гектара—18 центнеров, ячменя—12, кормовых корнеплодов—250, кукурузы на силос—200, злако-бобовых на кормовые цели — 155 центнеров. Согласно расценкам на выполнение работ по выращиванию этих культур устанавливается фонд зарплаты рабочим.

И здесь же определялось такое условие. При выполнении плана

урожайности бригаде должно быть дополнительно начислено 25 процентов от фонда заработной платы. А если план урожайности будет перевыполнен? Тогда животноводы, механизаторы и садоводы получат еще и другую доплату: по кормовым культурам — 30 процентов от стоимости сверхплановой продукции, по остальным—20 процентов.

Как и ожидалось, в минувшем году по всем культурам план урожайности оказался значительно перевыполнен. Озимой пшеницы, например, собрали по 33,2 центнера с гектара, кормовых корнеплодов—519,3, кукурузы—367,9 центнера. Здесь-то и вступила в силу поощрительная оплата.

Прежде всего, на каждый заработанный рубль каждому рабочему бригады выплачивалась дополнительно 17,8 копейки. Это только за выполнение плана. Но бригада значительно перевыполнила задание. Значит, на каждый заработанный рубль члену бригады причитается получить еще 41,1 копейки.

Просмотрев записи, сделанные совхозными экономистами в своей расчетной книжке, звеньевой механизированного звена П. Шмыга остался доволен. Среднемесячная зарплата — 182 рубля. У остальных же членов бригады средний месячный заработка без малого 140 рублей.

Аналогичная система оплаты труда применяется и на других производственных участках совхоза, где успеху служит хозрасчет.

В. ИТНИН,  
корр. ТАСС.



БАРНАУЛ. Много красных помидоров и зеленого лука отправил в магазины и столовые коллектив нового совхоза „Спутник“.

В марте жители Барнаула получат свежие огурцы. Для того, чтобы ускорить рост рассады, в теплицах применено дополнительное освещение лампами дневного света.

На снимке: работник Софья Гербер осматривает состояние растений в теплице.

Н. РОМАНИНА,  
корр. ТАСС.  
Черниговская область.

Фoto B. Николаева.

Фотохроника ТАСС.

Краснодар. За выдающиеся заслуги в развитии сельскохозяйственной науки, выведение и внедрение в производство высокомасличных сортов подсолнечника и в связи с 80-летием со дня рождения Президиум Верховного Совета СССР наградил известного советского ученого дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии академика В. С. Пустовойта орденом Ленина.

Более полувека назад Василий Степанович неразрывно связал свою жизнь с изучением и селекцией подсолнечника. За эти годы он один и в содружестве с другими сотрудниками Всеобщего научно-исследовательского института масличных и эфиромасличных

культур создал десятки сортов подсолнечника. Семена некоторых из них содержат до 50 процентов масла, дают урожай до 30 центнеров с гектара. Почти на всех площадях, отводимых в СССР под эту ценную культуру, высеваются сорта академика Пустовойта. Ученый ведет большую работу над продвижением подсолнечника в северные районы страны. Для этого уже создано несколько сортов, имеющих сокращенный вегетационный период.

Сейчас на государственных испытаниях находятся новые сорта, выведенные в институте. Среди них особенно выделяется один, семена которого содержат до 55 процентов масла.

Несмотря на преклонный возраст, академик Пустовойт полон творческих сил, продолжает успешно заниматься любимой работой.

На снимке: академик В. С. Пустовойт (слева) и заведующий отделом физиологии института кандидат сельскохозяйственных наук А. Я. Панченко. Фото Е. Шулепова.

А. КРАВЧЕНКО,  
автоинспектор ГАИ  
отдела милиции.



,ВПЕРЕД  
К КОММУНИЗМУ“  
3  
3 февраля 1966 года.

