

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КП(б) УЗБЕКИСТАНА И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР.

Год издания 26-й

№ 53 (7953) ВОСКРЕСЕНЬЕ

5

МАРТА 1950 г.

Цена 20 коп.

Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за то, чтобы росли и крепились морально-политическое единство советского народа, наша социалистическая демократия, чтобы советский народ и впредь был единым и сплоченным.

(Из Обращения Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков))

Новое торжество советской науки и техники

Сегодня мы публикуем постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год. Это постановление с новой силой демонстрирует перед всем миром, каких огромных успехов неуклонно добиваются советская наука и техника, советские ученые-новаторы, отдающие все свои силы и знания великому делу строительства коммунистического общества. Только в нашей стране, стране победившего социализма, только благодаря советскому обществу и государственному строю наука и техника достигли таких высот, какие недоступны ни одной самой крупной капиталистической стране.

В Советском Союзе непрерывно растет технический прогресс, ширится завоевание советских ученых во всех областях знаний, науки и техники. Все более крепнет творческое сотрудничество ученых с производством. Наши ученые, деятели науки и культуры руководствуются в своей деятельности замечательными словами нашего великого вождя и учителя товарища Сталина, сказавшего в своей речи на приеме в Кремле работников высшей школы 17 мая 1938 года: «За процветание науки, той науки, которая не отгораживается от народа, не держит себя вдали от народа, а готова служить народу, отдавая ее народу все завоевания науки, которая обслуживает народ не по принуждению, а добровольно, с охотой».

В своей исторической речи на собрании избирателей 9 февраля 1946 года вождь большевистской партии и советского народа Иосиф Виссарионович Сталин говорил:

«Я не сомневался, что если окажем должную помощь нашим ученым, они сумеют не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны».

За четыре года, прошедшие со времени речи товарища Сталина, советская наука и техника добились новых блестящих успехов. Советские ученые овладели секретом советской атомной энергии. Новаторы советской науки, окруженные вниманием и заботой партии и правительства, помогают развитию социалистической промышленности в сельском хозяйстве. Наша партия и правительство всегда придавали и придадут величайшее значение дальнейшему подъему советской науки и техники, окружают подлинно отеческой заботой наших ученых, широко применяют систему награждений и премирования за достижения и успехи во всех областях хозяйства и культуры. За время после окончания Отечественной войны, с 1945 года по 1949 год, 2540 работников науки, техники, искусства и литературы получили высокое звание лауреата Сталинской премии.

Подъем народного хозяйства, расцвет социалистической культуры вызывают и будут вызывать новый прилив творческой энергии, инициативы и изобретательности среди рабочих, колхозников и интеллигенции. Советское государство и впредь будет должным образом отмечать заслуги новаторов в промышленности и в сельском хозяйстве, заслуги деятелей науки и искусства, вносящих крупный вклад в материальную и духовную культуру нашей страны, приносящих ее славу.

Перечень выдающихся работ в области науки и изобретательства за 1949 год наглядно показывает, какой новый крупный шаг вперед сделала советская наука под руководством партии по пути, указанному товарищем Сталиным. Премии присуждены за исследования в области физики и математики, за научные работы в области химии и биологии, сельского хозяйства, медицины, историко-филологической науки и т. д.

Присуждение Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования производства яро свидетельствует о быстром и непрерывном прогрессе нашего социалистического народного хозяйства. Присуждение советским правительством Сталинских премий за 1949 год еще и

еще раз наглядно показывает расцвет советской науки, техники, культуры во всех республиках и областях нашей любимой родины.

На большом подъеме находится советская наука и техника и в нашей республике. Немало ученых, деятелей науки и культуры Узбекского Узбекистана удостоены Сталинской премии. Сегодня их ряды пополнились. Сталинская премия первой степени присуждена Григорию Ивановичу Волкову, Леониду Моисеевичу Розенблюму — руководителям работы, инженерам Государственного специального конструкторского бюро по хлопку, Михаилу Никитичу Маркову, Владимиру Дмитриевичу Нелюбову — инженерам того же бюро, Григорию Тарасовичу Низовому, директору завода «Ташсельман», — за создание конструкции и освоение производства хлопкоуборочной машины.

Большинством партии, советское правительство неустанно заботится о расцвете науки и культуры в нашей стране, о росте новых молодых высококвалифицированных научных и технических кадров, создает все условия для творческой деятельности советской интеллигенции, оказывают ей всемерную помощь, всячески повышают ее активность и самостоятельность.

Товарищ Сталин учит: «...мы должны прежде всего научиться ценить людей, ценить кадры, ценить каждого работника, способного принести пользу нашему общему делу. Надо, наконец, понять, что из всех ценных капиталов, имеющихся в мире, самым ценным и самым решающим капиталом являются люди, кадры». Наша партия неуклонно следовала и следует этому указанию своего мудрого вождя. Большевистская партия вырастила многочисленную, вышедшую из народа, беспримесную преданную нашей Родине советскую интеллигенцию, многочисленную армию деятелей науки и культуры, которая, следуя указаниям партии, под ее руководством неустанно двигает вперед отечественную науку и технику, все более и более утверждает приоритет советской науки, как самой передовой и прогрессивной науки в мире, укрепляет мощь нашей страны — оплоты мира, демократии и социализма во всем мире.

Перед советскими учеными открыты неограниченные перспективы: им созданы все возможности для радостного творческого труда. На работу партии, советского правительства деятели науки, техники и культуры нашей страны отвечают дальнейшим усилением своей работы, новыми изобретениями, открытиями и достижениями.

Весь советский народ горячо приветствует лауреатов Сталинских премий, идет от них новых творческих достижений, возмещающих нашу социалистическую Родину, показывающих духовную силу и красоту нашего народа — героического строителя коммунизма.

Наша страна — накануне знаменательной даты. 12 марта 1950 года советский народ будет выбирать Верховный Совет Союза ССР. Избирательная кампания развертывается в обстановке величайшего политического и производственного подъема трудящихся. Советские люди с гордостью оглядываются на пройденный путь. Они видят, как с каждым днем растет и крепнет наша Родина, как неустанно повышается материальный и культурный уровень трудящихся, какие новые успехи и достижения завоеваны нашим народом под мудрым руководством большевистской партии и товарища Сталина. Торжество советской науки и техники еще больше вдохновит трудящихся нашей страны на героический, самоотверженный труд во славу нашей любимой Родины.

За новые победы и достижения советской науки и техники!

Горячий привет славному отряду лауреатов Сталинских премий — новаторов науки и техники, чьи выдающиеся научные открытия и изобретения еще выше поднимают могущество социалистической Родины, служат великому делу победы коммунизма в нашей стране!

ВРУЧЕНИЕ ВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАМОТ ЗАМЕСТИТЕЛЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР М. С. ГРЕЧУХЕ ПОСЛОМ РЕСПУБЛИКИ ИНДИИ Г. С. РАДХАКРИШНАНОМ

3 марта в Кремле Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. С. Гречуха принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Индия г. С. Радхакришнана, вручившего свои верительные грамоты от имени Президента Республики. Г-на Радхакришнана сопровождали Первые Секретари Посольства г. Р. П. Канур и г. Х. Гошаль, атташе Посольства г. П. Н. Кауль и г. В. К. Ахужа, которые были представлены М. С. Гречухе Послом.

При вручении верительных грамот присутствовали Заместитель Министра Иностранных Дел СССР В. А. Зрин, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, Заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР К. А. Михайлов, Заместитель Заведующего Протокольным Отделом МИД СССР П. А. Бушуев. После вручения верительных грамот М. С. Гречуха имел беседу с г. С. Радхакришнаном. В беседе принял участие В. А. Зрин. (ТАСС).

Вручение орденов и медалей СССР

САМАРКАНД. (УзТАГ). По поручению Президиума Верховного Совета СССР секретарь Самаркандского обкома партии тов. А. Алимов вручил орден и медали СССР большой группе награжденных в связи с 25-летием Узбекской ССР за успехи в развитии промышленности, сельского хозяйства, науки, культуры и искусства.

После вручения правительственных наград тов. Алимов поздравил награжденных и пожелал им дальнейшей плодотворной работы.

АГИТПОХОД КОМСОМОЛЬЦЕВ

АНДИЖАН. (УзТАГ). Комсомольцы-свистки Андижанского отделения Ташкентской железной дороги провели агитационный поход, посвященный выборам в Верховный Совет СССР. На участках Анджиан — Горганово и Ассакне — Шаархан комсомольцы про-

вели с железнодорожниками беседы о предстоящих выборах, проверили техническое состояние линии связи и радиоаппаратуры. Молодые агитаторы побывали во всех путевых казармах и будках, на разъездах и станциях.

В Совете Министров Союза ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы, выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1949 год:

I. Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

А. Физико-математических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Амбарцумну Виктору Амазаповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, президенту Академии наук Армянской ССР, директору Бюроанской астрофизической обсерватории, Маркгариту Бевинну Египциану, старшему научному сотруднику той же обсерватории, — за открытие и изучение нового типа звездных систем («Звездные ассоциации»), изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Сообщения Бюроанской обсерватории», «Доклады Академии наук Армянской ССР» и «Астрономический журнал» в 1949 году.

2. Шайну Григорию Абрамовичу, академику, директору Крымской астрофизической обсерватории, — за спектральные исследования звездных атмосфер, завершившиеся открытием в них аномально высокого содержания тяжелого изотопа углерода, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия Крымской астрофизической обсерватории» и «Доклады Академии наук СССР» в 1948—1949 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Векуа Илье Историану, члену-корреспонденту Академии наук СССР, действительному члену Академии наук Грузинской ССР, профессору Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина, — за монографию «Новые методы решения эллиптических уравнений», опубликованную в 1948 году.

2. Вольскителю Михаилу Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, Евгеньевичу Михаилу Александровичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, Степанову Борису Ивановичу, старшему научному сотруднику Государственного оптического института, — за монографию «Колесания молчула» в двух томах, опубликованную в 1949 году.

3. Иваненко Дмитрию Дмитриевичу, Соколову Арсению Александровичу, профессорам Московского государствен-

ного университета имени М. В. Ломоносова, Померанчуку Юзику Яковлевичу, доктору физико-математических наук, заведующему сектором теплотехнической лаборатории Академии наук СССР, — за работы по теории «светящегося» электрона и по современным проблемам электродинамики, изложенные в монографии «Классическая теория поля», опубликованной в 1949 году.

Б. Технические наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Власову Василию Захаровичу, профессору, заведующему отделом строительной механики Института механики Академии наук СССР, — за научные труды «Общая теория оболочек» и «Строительная механика тонкостенных пространственных систем», опубликованные в 1949 году.

3. Корноухову Николаю Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, заведующему отделом Института строительной механики Академии наук УССР, — за научный труд «Прочность и устойчивость стержневых систем», опубликованный в 1949 году.

2. Дамшлову Виталию Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, научному руководителю лаборатории кристаллизации Центрального научно-исследовательского института черной металлургии Министерства металлургической промышленности СССР, — за работы в области кристаллизации жидкостей, обобщенные в статьях «Некоторые вопросы кинетики кристаллизации жидкостей» и «О зарождении центров кристаллизации в переохлажденной жидкости», опубликованных в 1949 году.

4. Тимроту Дмитрию Львовичу, профессору, заведующему сектором Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, Варгафтику Натану Борисовичу, старшему научному сотруднику того же института, — за научные исследования тепловых свойств водяного пара при высоких давлениях и температурах, результаты которых изложены в серии статей, опубликованных в журнале «Известия Всесоюзного теплотехнического института имени Феликса Дзержинского» в 1948—1949 годах.

В. Химических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Комшовой Ивану Петровичу, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за теоретические исследования в области органической химии.

2. Титову Александру Ивановичу, профессору Военной Академии химиче-

ской защиты имени К. Е. Ворошилова, — за научные исследования по нитрованию углеводородов и их производных, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал общей химии» в 1946—1949 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Дубинину Михаилу Михайловичу, академику, — за научные исследования явлений адсорбции и изучение структур сорбентов, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» в 1947—1949 годах.

М. В. Ломоносова, Гродзовскому Мотелю Калмановичу, профессору, заведующему лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского института подземной газификации углей, Колодлеву Христофору Иосифовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, Хитрину Льву Николаевичу, старшему научному сотруднику Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Цухановой Ольге Александровне, старшему научному сотруднику энергетического института имени Г. М. Крижановского Академии наук СССР, — за теоретические и экспериментальные исследования процесса горения углерода, изложенные в монографии «Горение углерода», опубликованной в 1949 году.

2. Иванову Константину Ивановичу, профессору, заведующему лабораторией Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, — за исследование в области реакций автоокисления углеводородов и разработку метода получения и выделения органических перенесей, изложенные в монографии «Промежуточные продукты и промежуточные реакции автоокисления углеводородов», опубликованной в 1949 году.

5. Чибисову Константину Владимировичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, научному консультанту Научно-исследовательского кино-фотоинститута, Михайлову Александру Алексеевичу, старшим научным сотрудникам того же института, — за исследования природы светочувствительности и механизма процессов, протекающих при синтезе фотографических эмульсий, изложенные в журнале «Труды НИКФИ» в 1948 году.

3. Каргину Валентину Алексеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Научно-исследовательского физико-химического института имени Л. Я. Карпова, — за исследования в области физической химии высокополимерных веществ, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» в 1948—1949 годах.

4. Предводителю Александру Саввичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Московского государственного университета имени

Г. Геолого-географических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Обручеву Владимиру Афанасьевичу, академику, — за многолетний научный труд «История геологического исследования Сибири», опубликованный в 1931—1949 годах.

лаевичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, — за научный труд «Геология Армении», опубликованный в 1948 году.

2. Пафенгольцу Константину Нико-

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Громову Валериану Иннокентьевичу, доктору геолого-минералогических наук, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за геолого-палеонтологические исследования и разработку новой методики расчленения четвертичных отложений, обобщенные в научном труде «Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР», опубликованном в 1948 году.

каногенных горных пород Грузии, обобщенные в научном труде «Домошневый эффузивный вулканизм Грузии», опубликованном в 1948 году.

2. Дюпонице Георгию Самсоновичу, профессору, заведующему лабораторией Института геологии и минералогии Академии наук Грузинской ССР, — за петрографические исследования вул-

каногенных горных пород Грузии, обобщенные в научном труде «Домошневый эффузивный вулканизм Грузии», опубликованном в 1948 году.

3. Соболеву Владимиру Степановичу, профессору Львовского государственного университета имени Ивана Франко, — за научный труд «Введение в минералогию силикатов», опубликованный в 1949 году.

Д. Биологических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Павловскому Евгению Никаноровичу, академику, директору Зоологического института Академии наук СССР, — за научный труд «Руководство по паразитологии человека с учетом о переносчиках трансмиссивных болезней», опубликованный в 1948 году.

2. Скрыбину Константину Ивановичу, академику, — за научный труд «Трематоды животных и человека» в трех томах, опубликованных в 1947—1949 годах.

(Продолжение на 2-й стр.)

Лауреаты Сталинской премии



Г. И. Волков.



Л. М. Розенблюм.



М. Н. Марков.



В. Д. Нехоршев.



Г. Т. Низовой.

В Совете Министров Союза ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области: Биологических наук

(Продолжение).

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Окладникову Алексею Павловичу, доктору исторических наук, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра Академии наук СССР...

2. Шапошникову Владимиру Николаевичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «Техническая микробиология»...

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Герасимову Михаилу Михайловичу, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра Академии наук СССР...

2. Тонину Борису Петровичу, доктору биологических наук, заведующему лабораторией фитонцидов Института экспериментальной медицины Академии медицинских наук СССР...

Е. Сельскохозяйственных наук

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ванну Степану Ивановичу, профессору, старшему научному сотруднику Института леса Академии наук СССР...

2. Глушечко Ивану Евдокимовичу, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику Института генетики Академии наук СССР...

Ж. Медицинских наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Богоразу Николаю Алексеевичу, профессору второго Московского государственного медицинского института имени И. В. Сталина...

2. Джанелидзе Иустину Ивлиановичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР...

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Андрееву Федору Андреевичу, доктору медицинских наук, профессору, научному сотруднику Института общей и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР...

2. Стойко Николаю Георгиевичу, профессору Института туберкулеза Академии медицинских наук СССР...

3. Истории науки и техники

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Шагелену Михаилу Андреевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР...

2. Бубличенко Лазарю Ивановичу, профессору Института акушерства и гинекологии Академии медицинских наук СССР...

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Лукьянову Павлу Митрофановичу, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева...

2. Соболю Самуилу Львовичу, старшему научному сотруднику Института истории естествознания Академии наук СССР...

И. Историко-филологических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ерусалимскому Ариадно Самсоновичу, профессору, старшему научному сотруднику Института истории Академии наук СССР...

2. Пассек Татьяне Сергеевне, профессору, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра Академии наук СССР...

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Поршневу Борису Федоровичу, профессору, заведующему сектором Института истории Академии наук СССР...

2. Киселеву Сергею Владимировичу, профессору, заместителю директора Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра Академии наук СССР...

II. Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Волкову Григорию Ивановичу, Розенблюму Леониду Моисеевичу, руководителям работ, инженерам Государственного специального конструкторского бюро по хлопку...

2. Гробинову Василию Гавриловичу, генерал-полковнику технических войск, главному конструктору Локтеву Льву Абрамовичу...

3. Глязину Сергею Владимировичу, генерал-лейтенанту инженерно-авиационной службы, главному конструктору...

4. Каламарову Вартагу Александровичу, руководителю работ, заместителю министра нефтяной промышленности СССР...

5. Ковалеву Николаю Николаевичу, руководителю работ, главному конструктору гидротурбин Ленинградского металлургического завода имени И. В. Сталина...

6. Крейсеру Виктору Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Научно-исследовательского института В. В. Воронцову Александру Владимировичу...

7. Барменкову Алексею Сергеевичу, научному сотруднику, Валашкеку Евгению Рудольфовичу, главному инженеру треста...

8. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

9. Еникееву Хасану Каримовичу, Симоновой Марии Николаевне, Смоляниновой Наталье Константиновне, старшим научным сотрудникам Московской плодово-ягодной опытной станции...

10. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

11. Дубовицкому Николаю Николаевичу, генерал-майору инженерно-артиллерийской службы, Сергееву Александру Николаевичу...

12. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

13. Бодгановой Ольге Константиновне, руководителю работ, старшему научному сотруднику института, Щеголовой Анне Петровне...

14. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

15. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

16. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

17. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

18. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

19. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

20. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

21. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

22. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

23. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

24. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

25. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

26. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

Ивану Николаевичу, Михайлову Андрею Васильевичу, Осеру Николаю Алексеевичу, Руссо Георгию Андреевичу...

12. Жукову Ариадно Владимировичу, инженеру, начальнику Главкерамики Министерства промышленности строительных материалов УССР...

13. Жукову Веронике Николаевне, действительному члену Академии медицинских наук СССР...

14. Караваеву Георгию Ариадьевичу, руководителю работ, управляющему Стройтрестом, Пивоварову Лазарю Наймовичу...

15. Кирпиченко Григорию Афанасьевичу, директору Лебединского государственного племенного рассадника, Яценко Александру Ефимовичу...

16. Кирпиченко Григорию Афанасьевичу, директору Лебединского государственного племенного рассадника, Яценко Александру Ефимовичу...

17. Кирпиченко Григорию Афанасьевичу, директору Лебединского государственного племенного рассадника, Яценко Александру Ефимовичу...

18. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

19. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

20. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

21. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

22. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

23. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

24. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

Бернардовичу, профессору Ивановского химико-технологического института, Стрелищеву Александру Александровичу, Хант Эмме Владимировне...

18. Кузнецову Константину Александровичу, руководителю работ, начальнику строительства, Выдуму Ивану Ильичу...

19. Кузнецову Василию Александровичу, главному конструктору, Белзеву Виктору Кузьмичу...

20. Кутузову Александру Ивановичу, руководителю работ, инженер-геологу, Егизарову Иманулу Ибрагимовичу...

21. Линнику Владимиру Павловичу, руководителю работ, академику, Шелеву Николаю Тимофеевичу...

22. Лынькову Николаю Николаевичу, руководителю работ, Евстратову Василию Федоровичу...

23. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

24. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

25. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

26. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

27. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

28. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

29. Бредневскому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, руководителю работ, Рейхруделю Эфраиму Менделевичу...

30. Дьяченко Петру Ефимовичу, профессору, старшему научному сотруднику Института машиноведения Академии наук СССР...

Создадим новые типы хлопкоуборочных машин

(Беседа с заместителем министра сельского хозяйства УзССР, начальником ГСКБ Г. И. ВОЛКОВИМ)

Постановлением Совета Министров СССР группе таджикских конструкторов и инженеров присуждена Сталинская премия первой степени за создание конструкции и освоение производства хлопкоуборочной машины. Премии удостоены инженеры Государственного специального конструкторского бюро по хлопку Г. И. Волков, Л. М. Розенблум, М. Н. Марков, В. Д. Нехорошев и директор завода «Ташсельмаш» Г. Т. Низовой.

В беседе с нашим корреспондентом заместителем министра сельского хозяйства УзССР, начальником Государственного специального конструкторского бюро по хлопку тов. Г. И. Волков рассказал: — Присуждение Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год является новым ярким свидетельством отечественной работы советского правительства и великого Сталина о процветании передовой советской науки и техники, свидетельством новых достижений советских ученых во всех отраслях знаний. Тахтенение конструкторы от души благодарят великого Сталина за заботу и внимание.

Творческая мысль советских специалистов начала работать над конструкцией хлопкоуборочной машины еще 20 лет назад. При повседневной помощи и заботе большевистской партии, правительства и лично товарища Сталина эти работы с каждым годом принимали все более широкий размах. Большую роль сыграло создание в Таджикистане и лично товарища Сталина крупного научно-исследовательского конструкторского центра — Государственного специального конструкторского бюро по хлопку.

Активное участие в создании хлопкоуборочной машины приняли инженеры и конструкторы Центральной станции механизации и агротехники СоюзНИХИ. Большую помощь создателям хлопкоуборочной машины оказали специалисты научно-исследовательских организаций различных отраслей народного хозяй-

ства — механики, агрономы, специалисты по борьбе с сельскохозяйственными вредителями, специалисты по первичной обработке хлопка, селекционеры.

Все это дало возможность уже в 1946 году перейти от стадии лабораторных исследований к работам на практическом испытании машин на хлопковых полях республики. В прошлом году хлопкоуборочные машины стали выдвигаться в сельское хозяйство Узбекистана. Лучшие механики-водители хлопкоуборочных машин 1-й Абгантской и 1-й Чиназской МТС обрабатывали за день до 3-3,5 гектара вместо 1,2 по норме.

Необходимо отметить ведущую роль в создании хлопкоуборочной машины удостоенных Сталинских премий товарищей: изобретателя Л. М. Розенблума, выступавшего зачинателем вертикального принципа уборки, конструкторов М. Н. Маркова и В. Д. Нехорошева, творчески развивших принцип вертикальной шпindelной машины и создавших работоспособную конструкцию машины для внедрения в народное хозяйство.

Большую и кропотливую работу по освоению серийного производства хлопкоуборочной машины провел коллектив завода «Ташсельмаш» под руководством тов. Г. Т. Низовой. В нынешнем году и началу уборки урожая завод выпустил машин в 6 раз больше, чем их было выпущено в прошлом году. Нынешней осенью механизированная уборка хлопка будет производиться на площади, в 30 раз превышающей прошлогоднюю.

Воодушевленный заботой и вниманием советского правительства и великого Сталина, коллектив конструкторов будет еще упорнее трудиться над дальнейшим улучшением конструкций, над созданием новых, еще более производительных типов советских хлопкоуборочных машин.

Кандидаты сталинского блока коммунистов и беспартийных

Павел Андреевич Кабанов

Павел Андреевич Кабанов родился в 1902 году в деревне Глазово, ныне Коммунистического района, Московской области, в крестьянской семье.



В 1916 году тов. Кабанов поступил в Шаховскую сельскохозяйственную школу, где учился до 1921 года. Здесь он вступил в комсомол. В 1921 году тов. Кабанов был принят в члены ВКП(б).

С 1921 по 1924 год тов. Кабанов работал инструктором и помощником агронома в Московском уездном земельном управлении.

С 1924 года по 1929 год тов. Кабанов служил в Красной Армии. После демобилизации он работал в советских и кооперативных организациях, а в 1931 году был направлен партийной организацией на учебу в Институт внешней торговли.

В 1933 году тов. Кабанов направлен на работу в Узбекистан уполномоченным комитета заготовок сначала в Булангурском районе, а затем в Сурхан-Дарьинском округе.

В 1937 году тов. Кабанов назначается заместителем уполномоченного, а в 1938 году — уполномоченным Нар-

комата заготовок СССР по Узбекской ССР.

С 1939 по 1940 год тов. Кабанов работает в Москве членом коллегии Наркомата заготовок СССР.

В 1940 году тов. Кабанов возвратился в Узбекистан и был назначен заместителем председателя Совета Народных Комиссаров Узбекистана.

В настоящее время тов. Кабанов является первым заместителем Председателя Совета Министров Узбекской ССР.

Тов. Кабанов — депутат Верховного Совета СССР и Верховного Совета Узбекской ССР. Он является членом бюро ЦК КП(б) Узбекистана.

За заслуги в развитии народного хозяйства и культуры Узбекской ССР тов. Кабанов награжден орденом Ленина, четырьмя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны I степени, орденом «Знак Почета».

Тов. Павел Андреевич Кабанов зарегистрирован кандидатом в депутаты Совета Союза по Каршинскому избирательному округу № 563.

Жумагуль Трумбетова

Одна из лучших стахановок Муйнакского мясо-рыбобойно-переработочного комбината Жумагуль Трумбетова родилась в семье рабочего в 1926 году в ауле Уч-Сай, 2-го аулсовета, Муйнакского района, Кара-Калпакской АССР.



С 1935 года тов. Трумбетова училась в школе. В 1942 году, когда советский народ с оружием в руках защищал свою социалистическую Родину от фашистских захватчиков, тов. Трумбетова поступила на мясо-рыбобойно-переработочный комбинат.

Старательная, трудолюбивая, инициативная работница, тов. Трумбетова вскоре завоевала славу одной из лучших стахановок цеха. В совершенстве овладев своей профессией, тов. Трумбетова

систематически перевыполняла задания. В 1944 году молодая стахановка была принята в ряды ленинско-сталинского комсомола.

В 1949 году Жумагуль Трумбетова досрочно выполнила свое пятилетнее задание и сейчас работает в счет 1951 года. Свой стахановский опыт она передает всем рабочим цеха. Она принимает активное участие в общественной жизни комбината, в работе комсомольской и профсоюзной организации. Среди своих товарищей по работе Жумагуль Трумбетова пользуется большим авторитетом.

Тов. Жумагуль Трумбетова зарегистрирована кандидатом в депутаты Совета Национальностей по Муйнакскому избирательному округу № 477.

Уразмет Халмуратов

Заслуженный врач республики, хирург республиканской больницы Кара-Калпакской АССР Уразмет Халмуратов родился в 1900 году в ауле Ак-Камышского аулсовета, Туркунского района, Кара-Калпакской АССР.



Свою трудовую деятельность тов. Халмуратов начал в двенадцатилетнем возрасте батраком в кулацком хозяйстве. 18-летним юношей Уразмет Халмуратов идет добровольцем в кавалерийский полк Красной Армии и принимает участие в борьбе с басмачами.

В 1923 году, после демобилизации, тов. Халмуратов поступает в медицинский техникум, а по окончании его — в Среднеазиатский государственный университет на лечебное отделение медицинского факультета. В 1930 году тов. Халмуратов был принят в члены ВКП(б).

В 1932 году тов. Халмуратов начал свою врачебную деятельность в качестве

хирурга республиканской больницы и работает в этой должности беспрерывно до настоящего времени.

Тов. Халмуратов активно участвует в развитии здравоохранения и в подготовке медицинских кадров Кара-Калпакской АССР. Одновременно он ведет большую санитарно-просветительную работу среди населения.

В феврале 1946 года тов. Халмуратов избирается депутатом Верховного Совета СССР.

За плодотворную, самоотверженную врачебную деятельность тов. Халмуратов награжден орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени.

Тов. Уразмет Халмуратов зарегистрирован кандидатом в депутаты Совета Национальностей по Такта-Нурыскому избирательному округу № 474.

Слуга народа

Мелибай Абдуллаева одинаково хорошо знают в Коканде машинисты депо, работники чудочно-придального комбината и энерго-механического завода, врачи городской поликлиники и колхозники из Кайнара. Все они с уважением называют его — наш знатный земляк. Три ордена Трудового Красного Знамени, орден Отечественной войны 2-й степени, орден «Знак Почета» украшают грудь Мелибая.



Старожилы Кум-кишлака, что под Кокандом, помнят его отца-батрака. В 1911 году 17-летним юношей начал батрачить и сам Мелибай Абдуллаев. Тяжелый изнурительный труд, беспросветная нужда и унижения воспитали в нем чувство ненависти к бабкам, к эксплуататорам. И когда в 1918 году в Коканде была создана Чрезвычайная Комиссия по борьбе с контрреволюцией и саботажем, Мелибай Абдуллаев стал работать в ней. Долгое время он активно боролся с басмачеством.

Вступив в 1927 году в Коммунистическую партию, Абдуллаев становится партийным и советским работником. Он — один из организаторов народного скоростного ирригационного строительства и его непосредственный участник. С 1941 по 1949 год он работает председателем Кокандского райисполкома.

В 1949 году, следуя призыву партии — в кратчайший срок поднять отступающие сельскохозяйственные артели до уровня передовых, многие руководящие партийные и советские работники нашей республики изъявили желание работать непосредственно в колхозах. В их числе оказался и Мелибай Абдуллаев. Он вступает в члены колхоза имени Сталина, Кайнарского сельсовета, Кокандского района. Колхозники вскоре избирают его своим председателем.

Хозяйство колхоза имени Сталина в то время было запущено. Достаточно сказать, что в течение 8 лет колхоз не выполнял государственного плана сдачи сахарной свеклы и других культур. Дисциплина была расшатана.

По соседству находился еще более отстающий и маломощный колхоз «Баг-

дар». И Мелибай Абдуллаев убеждает колхозников обоих артелей объединиться и сообща преодолеть отставание.

Новый председатель вместе с агрономами и опытными тщательнее осматривает земли объединенного колхоза. Соседство с залежами торфа вызвало их крайнюю забочность. Абдуллаев увидел, что без проведения мелиоративных мероприятий, которые бы обеспечили сток грунтовых вод, урожай здесь не получить. Используя опыт народного строительства на Большом Ферганском канале имени Сталина, он мобилизует колхозников на промку зауров и коллекторов. Зиму 1949 года колхозники трудились не покладая рук и заново построили мелиоративную сеть.

Абдуллаев стал вести колхозное хозяйство по заранее продуманному четкому плану. По его инициативе все сахарной свеклы стали проводить в ранние сроки. В колхозе широко развернулось социалистическое соревнование, резко повысились темпы и качество сельскохозяйственных работ.

В течение только одного первого года Мелибай Абдуллаев добился немалых успехов. В 1949 году сельскохозяйственная артель слала в среднем по 313 центнеров сахарной свеклы с гектара. Доход колхоза достиг 1.170.170 рублей только деньгами. План свеклозаготовки был выполнен на 112 процентов. По инициативе тов. Абдуллаева колхоз засеял на 31 гектаре хлопчатник и выполнил план хлопкозаготовок на 100 процентов.

Мелибай Абдуллаев старался использовать все возможности для разностороннего развития хозяйства колхоза. Применяя опыт передовиков-шелководов, он получает вместо 27 килограммов по 46,5 килограмма шелковых коконов с каждой коробки греней. Колхоз выполняет план развития животноводства. Намного возрастает число лошадей, рогатого скота, овец и коз на фермах. Организуется новые свиноводческая и птицеводческая фермы. Колхоз закупает кровных карабайоров, бычков свиной и коров голландской породы, баранов-гиссаров и ангорских длинношерстных коз.

Под руководством тов. Абдуллаева в колхозе заложено 8 гектаров виноградников, электрифицирован кишлак, построено здание правления, 13 жилых домов, капитально отремонтированы 173 жилых дома.

Мелибай Абдуллаев активно участвует в работе руководящих партийных и советских органов. Он является членом Ферганского обкома и Кокандского райкома КП(б)Уз, депутатом Верховного Совета СССР, областного и районного Советов депутатов трудящихся.

Мелибай Абдуллаев никогда не забывает о первейшей своей обязанности депутата Верховного Совета СССР — слуги народа.

За последние четыре года он получил и удовлетворил более 700 заявлений, поступивших от организаций и отдельных лиц. Он помог достать лесоматериалы и построить школы в колхозах «Коммуна надам» и имени Андреева, электрифицировать колхоз имени Молотова и многое другое.

Трудящиеся, выдвигнув вторично Мелибай Абдуллаева кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР, уверены, что он и впредь будет честным слугой народа.

В. АДАМОВИЧ.

Письмо

в редакцию

Бюрократическое отношение к жалобам трудящихся

Водогаборные колонки на Октябрьской улице гор. Самарканда бездействуют. Горисполком и его председатель тов. Дустов не реагируют на неоднократные жалобы трудящихся по поводу плохой работы водопровода. Чем это объяснить, как не бюрократическим отношением тов. Дустова к жалобам трудящихся, скрывающих и игнорирующих серьезные недостатки в работе коммунальных предприятий города Самарканда!

А. КУТЕПОВ.

САМАРКАНД. (Корр. «Правды Востока»). Приведенные в письме тов. А. Кутепова факты о ненормальной снабжении водой жителей Октябрьской улицы полностью подтверждаются. Прав тов. Кутепова также и в том, что Самаркандский горисполком бюрократически относится к жалобам трудящихся на недостатки в работе водопровода, электростанции, жилищного управления и других коммунальных предприятий и учреждений.

По письму тов. Кутепова председатель Самаркандского горисполкома заявил, что отсутствие воды в домах на Октябрьской улице объясняется... занурной трубой.

Заявление тов. Дустова не соответствует действительности. С большими переборами подается вода не только на Октябрьскую, но и на Узбекстанскую, Советскую, Термезскую, Иттифакскую и многие другие улицы. Объясняет это тем, что насосная станция не обеспечена электрической энергией. Улучшить работу городской насосной станции можно в короткий срок. Для этого не требуются капитальные затраты. Надо лишь установить жесткий порядок в расходовании электроэнергии предприятия города.

Об этом и о многих других недостатках пишут трудящиеся в горисполком и райисполкомы города.

Однако в Самаркандском горисполкоме, Багнамальском, Железнодорожном и Снабском райисполкомах устанавливается порочная практика. Многие работники горисполкома и райисполкомов не желают рассматривать жалобы по существу и стремятся найти повод для бюрократической отписки. Так, например, и поступил тов. Дустов с жалобой Кутепова. Многие письма маршируются месяцами и даже годами. Достаточно сказать, что только в Багнамальском райисполкоме и его отделах скопилось более 400 нерассмотренных жалоб. Об этом знает председатель горисполкома тов. Дустов, который сам по-барски относится к сигналам трудящихся.

По следам неопубликованных писем

В письме, посланном редакцией на рассмотрение, указывалось на злоупотребления заведующего культпросветотделом исполкома Шахрисабзского горсовета Ахмедова.

Секретарь Шахрисабзского райкома КП(б)Уз тов. Абдулхамидов сообщил, что приведенные в письме факты проверки подтвердились. Ахмедов с работы снят.

«Правда Востока» получила письмо о неудовлетворительной работе Кичкаского райпотребсоюза Кара-Калпакской АССР.

Заместитель председателя правления Узбекбрылья тов. Быков сообщил редакцию, что факты подтвердились. Решением Кара-Калпакского потребсоюза председателем правления Кичкаского района Урабаев от работы отстранен. Приняты меры к улучшению работы Кичкаского райпотребсоюза.

Бракоделы с Маргеланского ремонтного завода

Машинно-тракторные станции, расположенные близ Маргеланского ремонтного завода, предпочитают возить моторы на отдаленный Кокандский завод — маргеланские ремонтники не в почете у механизаторов. Дурую славу создали заводу бракоделы, нерадивые руководители, не заботящиеся о качестве ремонта.

Мотор СТЗ № 51540 был принят начальником отдела технического контроля тов. Фомичевым из ремонта с оценкой «удовлетворительно». Между тем этот 30-сильный мотор после ремонта развивает мощность лишь в 23 лошадиных силы. Оказывается, сведения, занесенные в составленный тов. Фомичевым акт приемки, взяты «с потолка», мотор не проверяли и не испытали как следует. Впоследствии было установлено, что части мотора после разборки не промывались, мотор сбит и непற்றுты клапаными, неочищенным от нагара испарителем, с зазором в замках поршневых колец и многими другими недостатками, что и привело к снижению мощности. Аналогичные дефекты обнаружены и в моторе «универсал» № 3750003.

Вина за плохое качество ремонта в первую очередь падает на руководителей завода. Директор тов. Дранин, бывший главный инженер тов. Лесовский (нынешний начальник механического цеха), начальник отдела технического контроля тов. Фомичев не обеспечили надлежащего контроля за качеством, не принимают мер к предупреждению брака.

На заводе не практикуют такое важное мероприятие, как кооперационный контроль на изготовлении и сборке деталей и узлов, не соблюдают правил испытаний уже вышедших из ремонта моторов. Здесь не побеспокоились даже о таком элементарном и необходимом деле, как промывка деталей мотора перед ремонтом.

Предприятие систематически срывает график выпуска тракторных моторов — пока выполнена только пятая часть январского и февральского планов.

Тов. Дранин пытается доказать, что все это происходит из-за неспособности завода к ремонту тракторных моторов. Завод, в действительности, предназначен для ремонта автомобильных моторов. Но и автомобильные моторы, к которым тов. Дранинв испытывает склонность, подвергается здесь столь же незащитной участи, что и тракторные, — они ремонтируются в такой негражданской, с такими же нарушениями важнейших технических требований.

Кстати, и сама «склонность» к автомобильным моторам далеко не без-

корыстна. Известно, что за ремонт автомобильных моторов завод может высылать с заказчика любые суммы, затраченные на работы. Размеры же стоимости ремонта тракторных моторов точно определены. Чтобы уложиться в установленные лимиты, нужно серьезно заниматься снижением себестоимости. А здесь-то как раз особенно проявляется слабость маргеланских ремонтников. На заводе систематически допускают перерасход средств на материалы, энергию и рабочую силу.

Маргеланский завод оснащен первоклассным оборудованием. Директор издает, что не может использовать хорошие станки из-за отсутствия специалистов. Но ведь это зависит от руководителей, — что мешало им израсходовать по назначению средства, выделенные на подготовку кадров? Также не использованы или израсходованы не по назначению средства для капитального строительства.

На предприятии низка культура производства. В электростанции и других производственных помещениях грязно, нет стеллажей для деталей и инструментов. Все это ведет к срыву плана и низкому качеству ремонта тракторных моторов.

Положение, создавшееся на Маргеланском ремонтном заводе, свидетельствует и о бездействии партийной (секретарь тов. Балтабаев) и профсоюзной (председатель рабочего комитета тов. Родилин) организаций. Они не возглавили социалистическое соревнование в коллективе. Договоры о соревновании между ремонтниками не заключены, ежесменные показатели работы не вывешиваются. Здесь давно уже не было лекций и бесед на политические, о новой технике, передовых методах.

Между тем в коллективе есть немало хороших производственников, на которых могут опереться руководители завода в борьбе за выполнение плана, за отличное качество ремонта моторов. Это — товарищи тт. Негесов, Абрамов, Кузнецов, Турнас, Слесарев, тов. Наумов и другие стахановцы, систематически перевыполняющие нормы в полтора-два раза, добивающиеся высокого качества обработки и реставрации деталей, сборки узлов. Их опыт должен стать одним достоянием коллектива маргеланских ремонтников.

Маргеланским ремонтным заводом должно немедленно заняться Ферганский обком КП(б)Уз, трест «Автопартстрой». Время не ждет. Машинно-тракторные станции нужно больше моторов, быстро и доброкачественно отремонтированных.

А. БОРОДАЧЕВ.

Готовы к весне

Обсудив Обращение пестрого курултай хлопкоробов Узбекистана, наша бригада обязалась вырастить в этом году по 35 центнеров хлопка с гектара из 40 гектаров. Всю зиму мы готовились к весенним полевым работам — очистили арчунскую сеть, заготовили около 300 тонн навоза.

Работу мы организовали так: пять членов бригады заготавливали местные и вывозили минеральные удобрения, двадцать человек работали на очистке оросительной сети. Кроме того, часть бригады была выделена на ремонт мейрапального канала. Все эти работы мы сейчас закончили. Усиливаем вывоз на поля местных удобрений. Четыре лошади и пару волов поставили на откорм.

В колхозной кузнице заканчивается ремонт орудий и культиваторов, закрепленных за бригадой. Надеемся мы произведем взаимопроверку готовности

к севу в четвертой бригаде, с которой заключили договор социалистического соревнования на 1950 год.

Готовясь к севу, мы тщательно продумали план расстановки тягловых сил, распределили людей. Сев думаем провести в 2-3 дня, не позднее 10 апреля.

Все междурядные обработки проведем на высоком агротехническом уровне, в лучшие сроки. Бригада приложит все силы к тому, чтобы вырастить высокий урожай.

Радостный день выборов в Верховный Совет СССР мы встретим полной готовностью к весенним полевым работам.

Рабля БЕРДЫКУЛОВА.

Бригадир колхоза «Коммунизм» Средне-Чирчинского района.

СОРЕВНОВАНИЕ ТРАКТОРНЫХ БРИГАД

Встав на стахановскую вахту в честь предстоящих выборов в Верховный Совет СССР, механизаторы 1-й Наманганской МТС досрочно свершили ремонт всех тракторов и приехавшего сельскохозяйственного инвентаря.

Все тракторные бригады выехали в поле и начали весенние полевые работы. Бригады соревнуются за завершение пахоты к 25 марта, а сева хлопчатника — к 10 апреля.

Леса преобразят Узбекистан

М. ИСАМУХАМЕДОВ,
Министр лесного хозяйства УзССР.

Зеленые зоны создаются также вокруг населенных пунктов и промышленных центров. В мессетке Каптархана, недалеко от Ферганы, за последние два года леса заняли около 500 гектаров. Здесь же весной 1949 года посажен лес на площади 140 гектаров вдоль дороги из Ферганы в Вуадиль.

На богатырских землях совхоза «Галля-Арал» заложены поделзационные лесные полосы протяжением свыше 20 километров.

В горах лесомелиоративные работы проведены на площади 6000 гектаров. Посажено много грецкого ореха, фисташки, миндаля и плодородосточковых деревьев. В дальнейшем посадки будут производиться с расчетом, чтобы создать в горах богатое садоводство. Для этого мы располагаем положительным опытом Карамларского лесничества Диванского лесхоза Самаркандской области и Читальской горномелиоративной опытной станции.

Посадки лесов в горах замедлят таяние снегов, улучшат подачу воды в долины, повысят народнохозяйственную продуктивность горных территорий.

В дальнейшем земли долининной зоны республики, непригодные под посев сельскохозяйственных культур, будут отданы под лесные насаждения. Предстоит покрыть лесами более одного миллиона гектаров песчаных земель, что поможет приостановить наступление песков на оазисы, расширит пастбища и леса.

Освоение песков будет проведено в Ферганской, Бухарской, Хорезмской, Сурхан-Дарьинской, Каша-Дарьинской, Кара-Калпакской и Кара-Калпакской АССР. Возможность закладки лесов на песчаных массивах Ферганской и Бухарской областей уже изучена. Составлены проекты насаждений в этих зонах.

В Бухарской области прошлой весной проведен опыт сева семян саксаула с самолета. Таким методом засеяно 780 гектаров песчаных массивов. Опыт удался, и он, несомненно, имеет в наших условиях перспективы. Таким образом, Узбекистан выступил инициатором нового метода посадки лесов в песках.

Как известно, народному хозяйству Узбекистана и других республик серьезный ущерб наносят سيلевые потоки. Основные очаги силей находятся в снежных горных районах Киргизии, Казахстана и Таджикистана, где должны быть резко усилены горномелиоративные работы.

Планы лесных посадок на нынешний год, как уже было сказано, весьма обширны. Необходимо во всеорынии подготовиться к их осуществлению.

Надо прежде всего иметь в достаточном количестве семена древесно-кустарниковых и плодовых пород. В 1947 и 1948 гг. питомники не удовлетворили спрос на посадочный материал. Это задержало посадку лесов. В прошлом году в питомниках выращено значительно больше посадочного материала. И тем не менее надо неустанно расширять сеть лесных питомников по выращиванию посадочного материала.

Для успешного проведения предстоящих работ решающее значение имеют кадры лесного хозяйства, правильная организация работ. Требуется больше специалистов высшей и средней квалификации. Ташкентский горномелиоративный техникум в 1950 году сделает первый выпуск техников-лесоводов. Организованы постоянно действующие шестимесячные курсы по подготовке лесничих и помощников лесничих. Курсы уже закончили более 130 человек, а в марте этого года закончат еще 45 человек. Но это еще далеко не удовлетворит потребность в квалифицированных кадрах лесоводства.

Сегодня в республике начинается «Неделя леса и сада». В эти дни в городах и поселках, в колхозах и совхозах будет высажено 46.795 тысяч саженцев. Особое внимание будет уделено плодовым культурам. В колхозах на 3000 гектарах будут разбиты сады, на 4000 гектарах заложены виноградники. Советские и сельскохозяйственные органы должны возлагать эту большую работу.

Задачи, поставленные партией и правительством перед работниками лесного хозяйства, являются большими, почетными. Нет сомнения, что с помощью партийных и советских организаций и при активном участии в этом важном государственном деле трудящихся Узбекистана они будут выполнены с честью. В ближайшие годы леса преобразят многие районы Узбекистана.

