

-1-  
Ленинград, 26/VI



Дорогой Леонард Леонардович, вчера  
примлет из Сош. нашего Ваши письма.  
Благодарю за них и за отменно отлич-  
ных работ. Сам я отправил в ТДР  
д-ру Штуббе, Президенту Терм. Акад. с.х.  
Наук, две статьи на немецк. языке:  
1) в очередном том "Kulturpflanze",  
посвященный памяти Рудольфа Манс-  
фельда, - статью "Генетические основы про-  
исхождения культурных растений",  
2) в августовский номер "Züchter", посве-  
щающий 80-летию Elisabeth Schiemann,  
- статью "Основы интродукции на  
устойчивость растений к болезням и вре-  
дительям". Это - развернутый вари-  
ант.

Вот так мы с Вами аллеманниви-  
руемся. И Штуббе, и бедный покойный  
Мансфельд, и Элизавета, - мои личные  
друзья. В октябре я поеду в ТДР на  
сессию Терм. Академии с.х. наук,  
на 10 дней.

Я рад Вашим успехам и в исследова-  
ниях и в селекции. По слухам, ввиду  
ликвидации республиканских академий  
с.х. наук, наши ученые академики ждут  
избраны в ВАСХНИЛ, - следоват., и Вы.  
С Вашим интересом о работах Бахтева



по ревидиш классификацији ягменъ  
 согласился не могу. Никто не признает  
 его новые ~~виды~~ ~~названия~~ видов, - он не  
 имел права оправдывать старые назва-  
 ния. Другое дело - *conspicietas*. Тер-  
 мина принадлежит не ему. В общем,  
 с ягменем дело лишь налаживается.  
 Такахаши в Японии доказал нали-  
 тие двух линий эволюции кукобр. ягме-  
 ня (с японских позиций), - восст-  
 ной от дикого многорядного, и Западной  
 - от дикого двурядного. Теперь дикий  
 & многорядный найден в болотных  
 колмесавах - в Азербайджане и в  
 Таджикистане. Это не *H. adriocriton*  
 Аверд. Нашел его д-р Мустафеев  
 в 1960г., а Бажеев посленее опублико-  
 вал под названием *H. lagunculiforme*.  
 Находки Мустафеева - уж молчишь!  
 Много видов *Agriopsis*, ранее неизвестных  
 для Кавказа. Зетсгов, гибриды ошени-  
 с *Agriopsis*. Дикий многорядн. ягменъ,  
 дикий *Faba plimant*? Товарищ мой,  
 он нашел *Sesale dachadzezi*. Я пошел  
 Экспедицию в начале июня во все  
 эти районы. Мустафеев поехал с  
 него. Он - очень хороший парень,  
 скромный, сдержанный и перестал

верит в магию Лисенко, он делал доклад в ВУРе, нам понравился. Скоро я смогу сообщить Вам результаты и поделиться с Вами находками. Если Сесале дачавадзези решен, то это большое дело, - тогда гуманно простим его лисенковские откровенности. Нашим Мустафеев и Spelta в Азербайджане, массу спелтоводов.

Мы все же ввязались за пшенично-ржаные амфициты. Ищем обширную коллекцию их. Ищуем цитологию, эмбриологию. Лисарев предвременно ввязывался своему амфицитному и его белковому рекорду. Мы установили, что если первое репродуктивное деление при микростроении идет нормально и дает хорошие, то второе деление - полная "анафаз", масса микронуклеусов, нарушение веретена. Следовательно, и лисаревский не будет консугативным, стабильным. Не даром в пшеничке он дает только 14% белка, а не 20-22% как писал Лисарев. Но сама проблема стоит того, чтобы за нее ввязаться. Мой Tr. fungicidum тоже не счастлив. Он дает менделеевское расщепление на



зерные и белые колоса. ~~Будто~~ видному, все амфидиплоиды требуют длительного во времени становления, чтобы из них получились, наконец, консументы типа. Особенно интересно наблюдать скрещивания между равными типами амфидиплоидов.

Это - ли у вас колосисты? Я могу вам дарить предостаточно колосцев.

Я по-прежнему полна решимости переиздать том "Пшеница" в "Культурной Флоре". Если бы вы приехали к нам посоветоваться по этому делу, наметить программу, распределить работу!

Насчет Л. И. Фредотовой. Вы не очень доверяйте ей. До сих пор она и ввела лишь то, что халтурит. Лет 5 тому назад она утверждала, что ржавчина возникла из самой пшеницы (высший ранг холщевца перед Лисенко); затем она изобрела какие-то "силикатные бактерии", которых нет в природе; далее, она ~~вела от ржав~~ воздействием серы создавала "иммунитет" (!) к ржавчине, и т. д. А теперь она объявила себя исследователем физиологии рас ржавчин, фитофтороза и др.



Методика ее нам не известна. Я держусь подавшие от нее. В своей статье в "Кедров" я написал, что вся эта братия (кстати, как я не выравн- ся): Вердеревский, Дутин, Рутин, Сухорук и другие исследователи инициати- тета "интересны" и уникальны тем, что, как гирт от ладама, бегут от генетики (!) и выходит, что после <sup>как будто</sup> Валюва, один я ставлю вопрос пра- вильно: инициатива - явление экологиче- ское; если он внезапно появился, то это не фокус океанов, как думает Дутин, а это - мутация. Теперь уже многие получают инициативу через хими- зирующие излучения.

Одно время я переживал неприятели. В газете "Труд" появилась гредная ста- тья на ВМР и на меня. Я был ввешен и в 5-ый раз подач в отставку. Кро- го из ЦК сообщили мне по телефону, что просьба моя удовлетворена и меня от- пускают с почетом. Однако, дело приняло "иний оборот". Многолюдное открытое партийное собрание с председа- влением Обкома, Райкома, Академии и пр., после моего отъезда за 10 лет, прев- ратилось в иний триумф. Клеветники

были пострашены. Далее выяснилось, что никто из Секретариата ЦК не поручал отпустить меня с поста директора. И вот я снова в плену своих обязанностей. Но я твердо решил писать свои книги. Буду ездить в ВУР 2 раза в неделю, - остальные время буду писать и писать. Я всегда рад уйти из ВУР. Но отдавать ВУР Сивову или кому-либо из охраны Муссенко, - это гибель Каррагема.

Хочу приехать в Тбилиси в сентябре. Пора-же наконец! Я люблю Грузию и там еще остались мои друзья. Хотел побывать на Мта-Цманда, в Карверн, Кахетин. Поехал с Вами и дружили кельного по Грузии. Прошу Вас 2-3 недели с диаровитивачи. Это всё - против "живит вестливости", дорогой Леонард Леонардович, крепко обнимаю Вас, своего старого, талантливое, неугомонного, - друга и товарища по работам!

Желаю Вам дальнейшего счастливого долголетия!

Искренне Вам - П. З