

Конец О. С.-Х. Союзу?

С конца 1923 г. в ЧСР существует общественно-экономическая казачья организация — Общеказачий С.-Х. Союз, который в начале своей жизни (когда во главе его стояли энергичные, пытавшиеся что-то сделать для казаков люди) проявлял заметную деятельность, вызывая к себе интерес казаков. Об этом интересе свидетельствует хотя бы то обстоятельство, что в Союзе, по крайней мере по списку, насчитывалось до 2-х тыс. членов.

Но, затем пришли „новые“ (по существу весьма „старые“ люди) и Союз сразу вошел в полосу быстрого разложения, отталкивая от себя казаков, каковое разложение ныне благополучно завершилось.

На 17-е мая с. г. было назначено собрание для производства выборов уполномоченных по Пражскому району. В этом районе насчитывается больше 400 членов Союза. По Уставу Собрание считается законным при наличии $\frac{1}{3}$ членов Союза, т. е. в данном случае необходимо было наличие около 140 человек, но на Собрание пришло... около 30 чел. Собрание, конечно, не состоялось.

Такова сила отталкивания казаков от Союза, вернее от лиц, стоящих во главе его. Необходимо отметить, что по первоначальному Уставу Союза Собрание считалось законным при наличии больше половины всех членов Союза данного района. Но нынешние руководители Союза, потеряв всякую надежду собрать такое количество казаков, уже раз изменили закон Союза, снизив кворум Собрания до $\frac{1}{3}$, но, как теперь выяснилось, они не успевают в переделке законов Союза за быстро отходящими от них казаками.

Получив такой „аффронт“, всякие обыкновенные люди сделали бы соответствующий вывод. Но мы из опыта жизни Союза знаем, что руководители Союза, несмотря на такое наглядное осуждение их казаками,

будут продолжать делать свое дело: продолжать полномочия старых уполномоченных и будут выступать от имени 2-х тысяч казаков.

В трудное время зародился О. С. Х. С. Когда он учреждался, то ныне царствующим в нем „казачьи отцы“ из республиканско-демократической партии, во главе с В. А. Харламовым „с высоты птичьего полета“ смотрели на это дело, в лучшем случае со снисходительным безразличием думали — посмотрим, выйдет ли что-нибудь из этой затеи. Но, благодаря проявленной учредителями Союза энергии и братской помощи Чехословацкого народа, Союз зажил относительно полной жизнью, поскольку такую жизнь можно себе представить в условиях эмиграции, и в свое время оказал казакам существенную помощь, прежде всего материальную или предоставлением возможности так или иначе устроиться на работу или переехать с этой целью из одной страны в другую.

Когда Союз укрепился и пребывание в нем стало интересным, тогда в его лоно собрались из разных стран казачьи „орлы“ от армии и гражданства.

Вместе с тем они пришли с готовым решением — нанебовать из среды „людской пыли“ Союза последователей республиканско-демократической (Милюковской) религии. С этого момента на всей дальнейшей жизни Союза отразился партийно-политический подход некоторых „отцов“ казачьей демократии. В своем стремлении „делать политику“ в Союзе эти „отцы“ не всегда стеснялись в средствах для достижения своих целей.

Безраздельно и бесцеремонно царствовали в Союзе „казачьи отцы“, ибо это им было интересно. Но „догорели огни, облетели цветы“. Их метод управления Союзом, их ярко выраженное политическое стремление (Милюковского толка) дали плоды: окончательно убит интерес казаков к жизни и судьбе Союза, что и было ярко продемонстрировано 17/V.

Ш. Б-нов.

В Казачьих Землях.

Культура кенафа на Кубани *).

(Новый источник растительного жира).

На отыскание новых источников растительного жира люди науки и практики (в особенности во время войны) затратили не мало усилий и времени. С этой целью было исследовано много различных растений, большей частью культурных, а также изучены свойства их масел. Что же касается дико-растущих растений, то они, за немногими исключениями, почти совсем не исследованы и еще до сих пор ожидают своего „Лишней“. Для работ в этом направлении эти растения открывают для многих людей весьма заманчивые перспективы. Помимо практического, утилитарного значения, эти работы имеют не меньший интерес и с чисто теоретической стороны. Они дают богатый материал для выявления физиолого-химических признаков у растений, установления филогенетической связи между ними и создания „Естественной системы растительных масел“.

Необходимо ли (помимо чисто научного интереса) отыскивать в обширном Кубанском крае (10 $\frac{1}{2}$ милл. гектаров) новые источники растительных масел? Ведь всем известно, что до большевицкого владычества на Кубани сеялись ряд масленичных растений, а с подсолнечника Кубанцы выручали около 7 милл. рублей, не считая дохода с ряда других масленичных растений (лен, конопля, рай дерево). В 1919 г. получено 400.000 пудов сурепного масла, 100.000 пуд. льняного, 87.000 пуд.

*) Кенафа — травянистое растение со стеблями в 2—3 метра вышины, с листьями, похожими на листья конопли, и с крупными желтыми цветами. Из стеблей кенафа, после их мочки в воде, получается длинное волокно, идущее на изготовление веревок и шпагата. — Вяжальный шпагат из кенафа прочностью несколько не уступал заграничному (т. н. „манильскому“), а ценою был значительно ниже.

касторового, 27.000 п. конопляного, 1.000 пуд. горчичного масла и ряд других. Кубань, таким образом, по количеству добываемого масла занимает видное место и по сию пору в СССР. Тем не менее попытки увеличить там число с. х. растений, масленично-прядильных, каким и является растение кенафа, являются весьма важными.

Как источник растительного жира, кенафа до сих пор ни кем не был исследован. Ни в русской ни в иностранной литературе о нем нет никаких сведений.

На долю Кубанского края выпала завидная роль быть пионером в этом отношении.

Северо-Кавказская лаборатория жиров и масел в г. Краснодаре (б. столица Кубани г. Екатеринодар) первая произвела научное исследование семян кенафа. Производили это исследование весьма популярны для коренных жителей Кубани лица... Взятые для опытов семена кенафа содержали 6,5% влажности, имели нормальную окраску и запах. С помощью аппарата Соксле удалось определить среднее содержание жира в семенах до 20%, иначе говоря, из пуда семян кенафа можно добыть около 8 фун. кенафного масла. Семена кенафа были обработаны беззипом и сероуглеродом и масла удалось извлечь на 97%. Полученное этим путем масло имело красивый темно-янтарно-желтоватый цвет, удельного веса 0,93, с запахом свежескопленного; оно было совершенно прозрачно, гуще подсолнечного, но реже клещевинного. Масло же полученное в лаборатории прессованием с подогреванием до 60°, имело более светлую окраску, было менее прозрачно и приблизительно столь же густо.

Не разрешая в окончательной форме вопроса о практическом применении кенафного масла, так как эта часть работы еще не выполнена (в 1928 г.) и находится в стадии разработки, на основании добытых данных, можно с уверенностью сказать, что это масло найдет себе применение в технике. Оно не действует